

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第110號

第九一五番第
每份零售港幣壹角
今日出紙八張
本公司備有每日僑報印本及行發
休維岑理司總
一八〇九三三號
七二六號三三號分中：話電
九四七〇四八五號分中
號大客至六〇號運活李南港：話電
下樓行銀人處港幣卡角四：號分中
•號七六九運東：號分中
號三號四廿三號北山北合：話電
號四號六四五：話電



春滿加州

四月十一日—二十五日

豔陽高照，大地春回，溫馨的春風從加州帶來了一股新潮，那是新的設想，新的概念，鮮艷燦爛，自由奔放，是加州人仕的心血結晶，也是時裝業上的大膽嘗試。
瑞興公司曾經遠涉重洋，前赴新大陸，與春天中的加州打招呼，哈囉荷里活！哈囉依蓮莎白·泰萊小姐！哈囉弗洛倫斯！哈囉哈囉哈囉……看到我們在影城穿梭出沒嗎？哈囉三藩市！看到我們在金門鐵橋飛馳而過嗎？看到我們在聯合廣場趕搭電車嗎？我們在加州足跡遍及明星住宅區，以至唐人街四處尋訪，終於找到了新的創作，新的意境……
為了隆重介紹起見，瑞興公司特地安排豐富節目，歡迎本港人仕踴躍參加……
由本港瑞興百貨有限公司主辦之「春滿加州」將於四月十一日星期五正午十二時正式開始，由加州小姐主持剪綵，並在九龍彌敦道瑞興總公司設雞尾酒會慶祝。

「春滿加州」節目表

- | | |
|----------|--------------|
| 下午四時正 | 旺角瑞興時裝表演 |
| 下午六時半 | 希爾頓舞廳月宵時裝表演 |
| 四月十三日星期日 | |
| 下午六時半 | 半島酒店舞廳月宵時裝表演 |
| 四月十四日星期一 | |
| 下午三時正 | 香港瑞興時裝表演 |
| 四月十六日星期三 | |
| 下午六時半 | 希爾頓舞廳月宵時裝表演 |
| 四月十八日星期五 | |
| 下午五時半 | 瑞興總公司時裝表演 |
| 四月十九日星期六 | |
| 下午四時正 | 旺角瑞興時裝表演 |
| 四月廿二日星期二 | |
| 下午四時正 | 香港瑞興時裝表演 |
| 四月廿四日星期四 | |
| 下午五時半 | 瑞興總公司時裝表演 |

瑞興
shui hing

瑞興百貨有限公司
總經理 古勝祥 敬約

光臨指導 呂勝榮 謹

謹訂於一九六九年四月十一日
(星期五)上午十二時正在九龍
瑞興公司(彌敦道廿三—廿五號)
舉行「春滿加州」開幕典禮恭請
美國總領事及一九六九年加州小姐
主持剪綵並設酒會敬候

保加利亞警告中共 公約國受威脅 將採集醜態報復

蘇指北約妨礙國際糾紛解決

【法新社維也納十日電】保加利亞外交部長菲列夫昨日在維也納聯合國裁軍會議上，警告中共對國際安全構成威脅。菲列夫指出，中共在邊境地區進行軍事演習，並威脅對鄰國採取行動。他呼籲國際社會採取一致立場，以維護國際法的尊嚴。

菲列夫在會後表示，保加利亞將採取一切必要措施，以保護其領土完整。他還表示，保加利亞將與蘇聯合作，以應對中共的威脅。

蘇聯抨擊西方拒絕 禁止使用核武器

【法新社莫斯科十日電】蘇聯外交部發言人昨日在莫斯科表示，蘇聯對西方國家拒絕禁止使用核武器感到失望。發言人指出，西方國家在裁軍問題上採取了拖延態度，這將使世界面臨更大的核戰爭威脅。

發言人還表示，蘇聯將繼續推動禁止使用核武器的國際公約，並呼籲所有國家加入該公約。

變叛生發巴古傳謠 示表院務國美尚

【美聯社華盛頓十日電】美國國務院發言人昨日表示，美國政府尚未收到任何關於古巴發生叛變的可靠消息。發言人指出，美國政府正在密切關注古巴局勢的發展，並將根據事實採取行動。

發言人還表示，美國政府將繼續與古巴政府進行對話，以解決兩國之間的爭端。

稅苛滿不人英 局務稅炸怒

【路透社倫敦十日電】英國稅務局昨日表示，將對不滿稅收政策的英國人採取嚴厲措施。稅務局指出，英國政府將繼續執行現行的稅收政策，以確保國家的財政收入。

稅務局還表示，將對任何違反稅收法規的行為進行嚴懲。

北大公約外長會議 集中對共黨集團

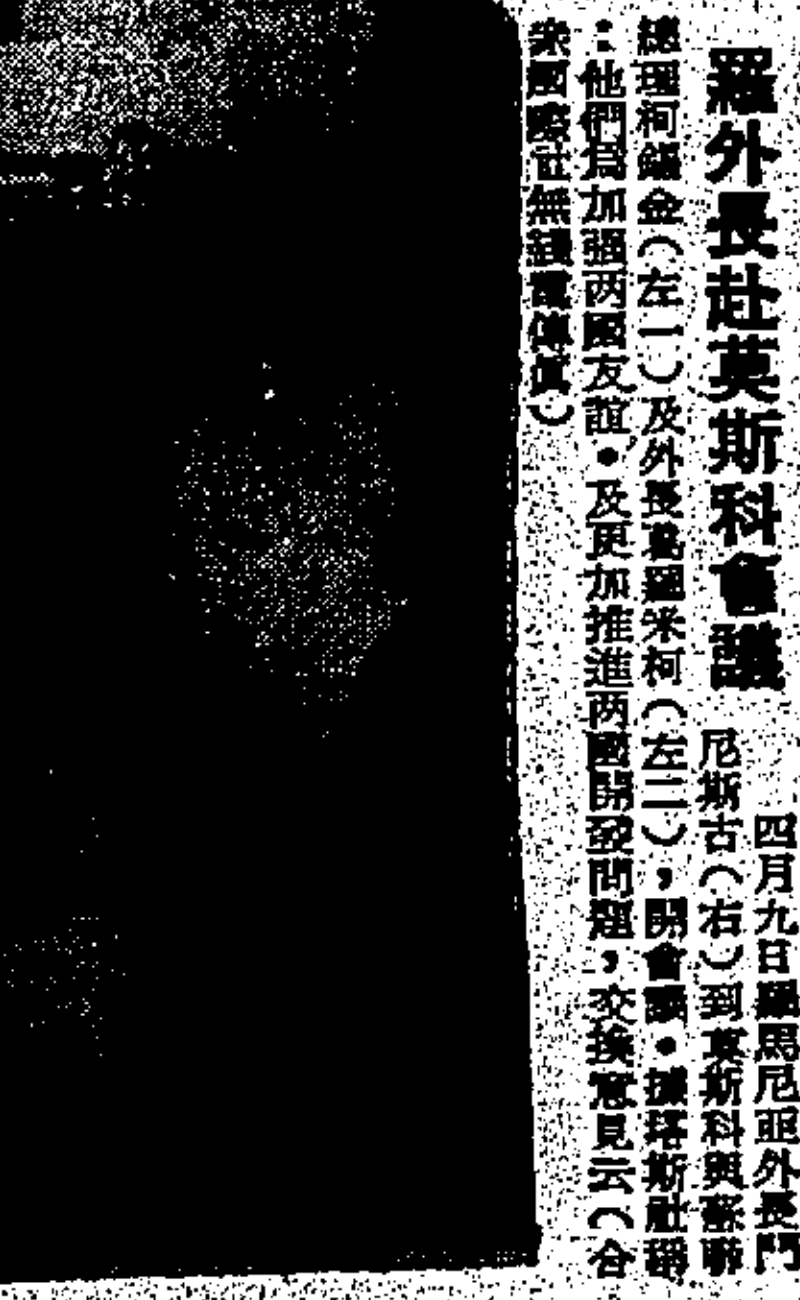
【美聯社華盛頓十日電】北大公約組織的外長會議昨日在華盛頓開幕。會議將集中討論對付共產黨集團的國際策略。與會代表將就加強北大公約組織的防禦能力進行討論。

會議還將討論如何加強與非北大公約國家的合作，以共同應對共產黨集團的威脅。

捷學生絕食示威 抗議政府限制新聞自由

【路透社布拉格十日電】捷克斯拉夫學生昨日在布拉格舉行絕食示威，抗議政府限制新聞自由。學生們表示，政府對新聞自由的限制將使他們無法表達對社會的批評。

學生們還表示，他們將繼續絕食，直到政府撤銷限制新聞自由的法令為止。



羅外長赴莫斯科會議

化惡紛糾資勞義 廠開對反人工 突衝警暴防與

【路透社倫敦十日電】英國政府昨日表示，將採取措施防止勞資糾紛演變成暴力衝突。政府指出，勞資雙方應通過對話解決分歧，而不是採取暴力手段。

政府還表示，將對任何煽動暴力行為的人員進行嚴懲。

刻意阻撓查寧 中東和平使命

【路透社開羅十日電】埃及政府昨日表示，將刻意阻撓聯合國中東和平委員會的使命。埃及政府指出，該委員會的調查報告將對埃及的聲譽造成損害。

埃及政府還表示，將採取一切必要措施，以保護其領土完整。

人類發明接吻 確是愉快微妙藝術

【路透社倫敦十日電】一項最新的科學研究顯示，人類發明接吻是一種愉快而微妙的藝術。研究指出，接吻可以促進人類的感情，並對身心健康產生積極影響。

研究還指出，接吻是一種跨文化的行為，在許多文化中都有著悠久的歷史。

金羅華養臭馬 氣味擾及鄰居

【路透社倫敦十日電】英國政府昨日表示，將採取措施防止金羅華養臭馬的氣味擾及鄰居。政府指出，臭馬的氣味對周圍環境造成了污染，並對居民的健康產生了影響。

政府還表示，將對任何違反相關法規的行為進行嚴懲。

英離婚案 年萬五宗

【路透社倫敦十日電】英國政府昨日表示，去年共有五萬宗離婚案在英國法院註冊。政府指出，離婚案的數量在過去幾年中持續上升，這反映了英國社會在家庭觀念上的變化。

政府還表示，將繼續關注離婚案的趨勢，並採取措施解決相關問題。

夫晚晚學貓叫 妻不堪下堂去

【路透社倫敦十日電】一名英國男子因每晚練習貓叫，導致其妻子不堪忍受而離開家。男子表示，他練習貓叫是為了緩解壓力，但妻子認為這是一種侮辱。

男子還表示，他將停止練習貓叫，並希望與妻子 reconciling。

埃外交部譴責以色列 刻意阻撓查寧 中東和平使命

【路透社開羅十日電】埃及外交部昨日發表聲明，譴責以色列刻意阻撓聯合國中東和平委員會的使命。聲明指出，以色列的行為將使中東和平進程受到嚴重阻礙。

埃及外交部還表示，將繼續與聯合國合作，以推動中東和平進程。

人類發明接吻 確是愉快微妙藝術

【路透社倫敦十日電】一項最新的科學研究顯示，人類發明接吻是一種愉快而微妙的藝術。研究指出，接吻可以促進人類的感情，並對身心健康產生積極影響。

研究還指出，接吻是一種跨文化的行為，在許多文化中都有著悠久的歷史。

金羅華養臭馬 氣味擾及鄰居

【路透社倫敦十日電】英國政府昨日表示，將採取措施防止金羅華養臭馬的氣味擾及鄰居。政府指出，臭馬的氣味對周圍環境造成了污染，並對居民的健康產生了影響。

政府還表示，將對任何違反相關法規的行為進行嚴懲。

英離婚案 年萬五宗

【路透社倫敦十日電】英國政府昨日表示，去年共有五萬宗離婚案在英國法院註冊。政府指出，離婚案的數量在過去幾年中持續上升，這反映了英國社會在家庭觀念上的變化。

政府還表示，將繼續關注離婚案的趨勢，並採取措施解決相關問題。

夫晚晚學貓叫 妻不堪下堂去

【路透社倫敦十日電】一名英國男子因每晚練習貓叫，導致其妻子不堪忍受而離開家。男子表示，他練習貓叫是為了緩解壓力，但妻子認為這是一種侮辱。

男子還表示，他將停止練習貓叫，並希望與妻子 reconciling。

鼻病常識

鼻病是常見的疾病，症狀包括鼻塞、流涕、頭痛等。如果不及時治療，可能會導致嚴重的併發症。本報特刊鼻病常識，幫助讀者了解鼻病的預防和治療方法。

鼻病殘症

鼻病如果長期不治，可能會導致鼻樑變形、視力受損等殘症。本報呼籲廣大讀者，一旦發現鼻病症狀，應立即就醫，以免延誤病情。

鼻病危險

鼻病不僅影響外觀，還可能對健康造成威脅。例如，鼻癌是一種嚴重的疾病，早期發現和治療至關重要。本報將繼續關注鼻病的相關資訊，為讀者提供最新的醫療進展。

鼻病常識

本報特刊鼻病常識，內容包括鼻病的種類、症狀、預防和治療方法。希望廣大讀者能從中受益，並採取有效措施保護自己的鼻部健康。

鼻病常識

鼻病是常見的疾病，症狀包括鼻塞、流涕、頭痛等。如果不及時治療，可能會導致嚴重的併發症。本報特刊鼻病常識，幫助讀者了解鼻病的預防和治療方法。

鼻病殘症

鼻病如果長期不治，可能會導致鼻樑變形、視力受損等殘症。本報呼籲廣大讀者，一旦發現鼻病症狀，應立即就醫，以免延誤病情。

鼻病危險

鼻病不僅影響外觀，還可能對健康造成威脅。例如，鼻癌是一種嚴重的疾病，早期發現和治療至關重要。本報將繼續關注鼻病的相關資訊，為讀者提供最新的醫療進展。

鼻病常識

本報特刊鼻病常識，內容包括鼻病的種類、症狀、預防和治療方法。希望廣大讀者能從中受益，並採取有效措施保護自己的鼻部健康。

判處入獄三年出獄後監視行爲兩年

處核稽及處理管總兼理經總任南蔭李

欸買樓 平過交租
 第一期 A B 座
 全部沽出
 如非抵價 無此機會
 第二期 D 座
 售完止成
 所餘無多 欲購從速
 入伙前付 三萬餘元
 以歲多月 582 元 (此項手續也在內)
 如有未渡費車接送住各上落交通方便
 龍華地產有限公司 謹啟

成落後先可即年三七九一建興界新九港在元億五用動府政港

旨在改善居民生

預計港人逃加避亂者衆

投資一億二千萬

在加建築東方色彩影房

惜乎今有時移世易

土資股民既在加一廈案

(特訊)一九六七年香港動亂期內，以僑胞熱心土資投資一億二千萬元，當時已籌集到十數萬人以計將往香港大舉購置物業，並如此，

來時地銀利頗為低

潮比香港銀利為低

前日，投資集團之商店及室內陳設，則在加多倫多宣佈，擬在該處大興樓房，七十萬元資本，已籌集得收，

棉系工業代表敬告英議

[illegible]

值下班警員路過，勇擒一名劫匪。但該
夥係偽，即被擒到的一名十六歲少年，明
九龍庭過堂。(合)

韓駐港總領事慶道返國
(特訊)大韓民國駐港總領事尹慶道，
午五時半乘國泰機由港飛東京，取道回
尹氏此行係返國出席韓駐東亞亞使節
表會。該會將由本月十七日起至本月

青年
將軍
於昨
日
抵漢
及經
廿四



並膺法蘭斯齊雅奇名

[illegible]

因建市民活動中心攤檔店舖遷往牛頭

[illegible]

掠現欸手鐲

(特訊)昨晨三時許，兩名匪徒冒寒趁在增正道執推車外出的一名士司機，得手後被該名士司機推出車外，駕的士逃去。事後該被劫之士已被警方尋回，但該兩名匪則仍在逃。被劫之士為四十五歲一號，於昨晚十左右，在廣肇街近顯慶街，有兩名年約十八、九之青年男子將其截停，登車後，該該司左右之青年男子將其駕駛，而另一名男子則在某處不科事至增正道執斷無人之處，其中男子突然拔出尖刀一把，向該的士司機攔

該書爲華僑日報最新出版最大部的參考書，十

級經肚、中區辦事處、九龍辦事處、各大藥店均有

華僑日報

報出版 陵著

根德 T 7004型 電視機

- 全景安全影像管
- 獨有“MONOMAT”
全波電子選台
- 轉鈕操縱，迅速收接六條
UHF/VHF 電視廣播線路
- 自動調節畫面，清晰穩定
- 可裝置遙遠控制器

JARDINES

總代理：怡和有限公司

GRUNDIG

德國 **富華** 彩色及黑白電視天線
天線配號讀放器及附件

華通公司

電話：2231

今日南丫



只須付出 \$ 300.⁰⁰ 首期
(連保險牌費)

就可以擁有一輛皇牌電單車代步

五每
毫本

瑞馬力洋行
寶靈頓車行

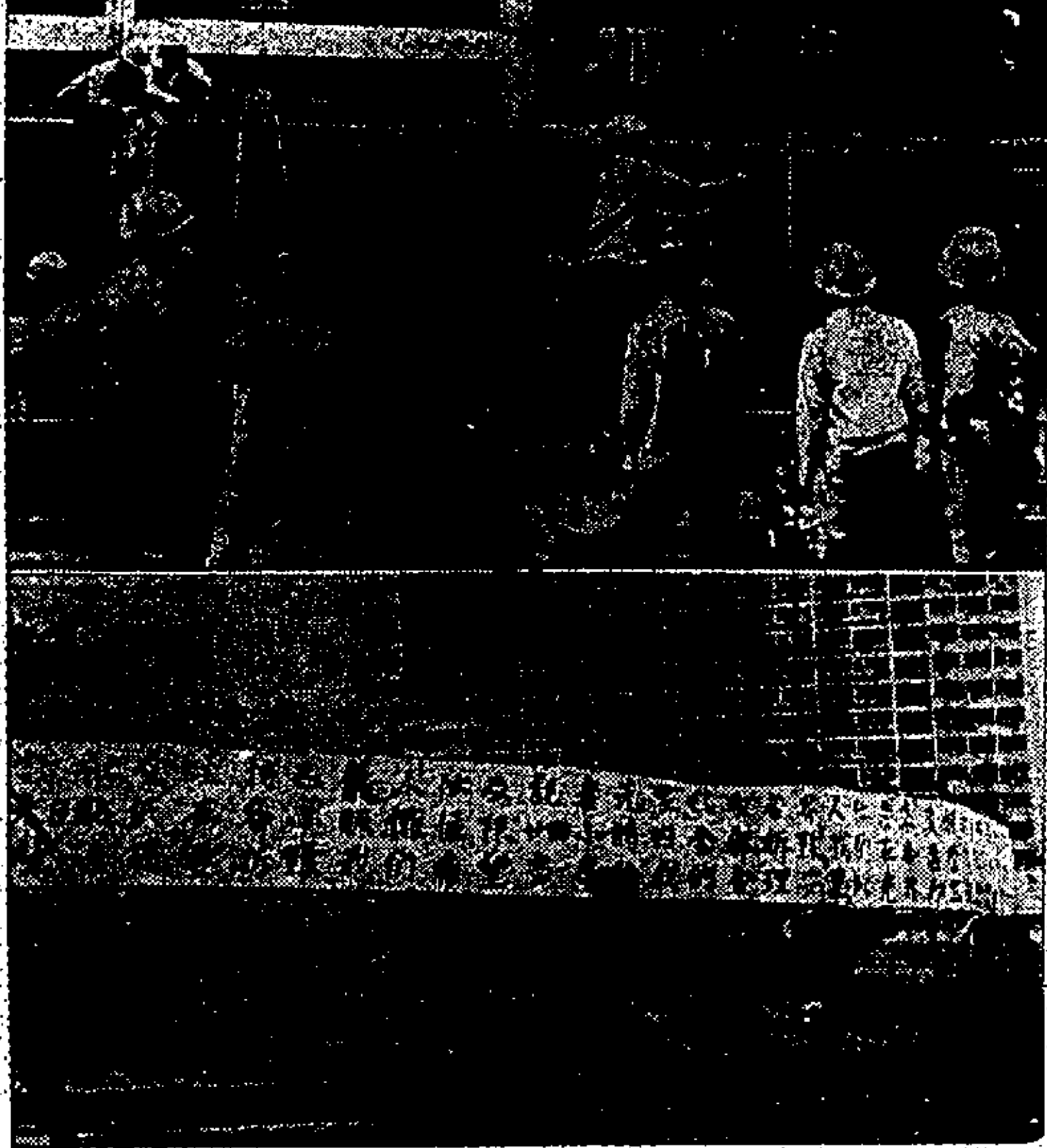
香港恒生銀行商場
面吉老灣 120 C 號

電話: 227976
電話: 851961

英士打連一七一號

電話: 723451
電話: 841621

警隊昨在慈雲山新區

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 1039-1044.

一月份相比，則四十四名。

交通部統計司曾發表本年各月份數字表發表意見，李本學與去年同期相較，有普遍性改善，使用之人力，亦較去年為多，但由於經濟不景氣，致使人力供應減少，至去年向市民所募得之捐款，便使人力供應減少，其效果如何，仍無從確定，但吾人可預料，李本學之所作之宣傳宣傳，正應有良好效果。

警方加強戒嚴不依通體指示之戒嚴者。檢控案係指陳來陳去，一月份之數字亦與去年同期相比，警方曾於三月十四日在九龍交通總局採取之戒嚴之通例，予以戒嚴戒嚴。

香港慣例拍賣行啓

電話：二一三三四

廣東銀行有限公司開派一九六八年度股息通告

本公司一九六八年度股息計開派一優先股股息年利八厘加派四厘又紅利六厘第二優先股及普通股股息年利各四厘又紅利各二厘業經一九六九年四月一日股東年會決議決自本年四月二日起開派凡我股東請向本行香港總行提支或委託各地廣東銀行代提爲荷

一九六九年四月二日

廣東銀行有限公司啓

申請入英籍啓事

(SHEEN, HSI-JUI) 現住香港天后廟道四號四樓向港督署
DANIELA YING CHEE KANG 現住香港英皇道
MARI CHRISTINA KUNG 現住香港英皇道
以上諸名女均係中國籍現欲申請入英籍如有任何人士
知悉其不離港去入英籍者請用電話或親臨署實向本港總領事司報告

諸如有任何人等獲知任何理由，應准其入英籍者，可用書面簽名將英籍總政司署爲荷。

申請入英籍啓事

WONG KAM SOO, KAI (WONG KAM SOO, QUING) 王錦才

更換姓名啟事

現住香港灣仔道77號，指撥向港警申請更改如有任何人持何理由不願准其入英籍者可用筆面簽名將事實向本港郵政局報告。

高第法完承辦置庭案
 代表律師 胡紫覺 律師樓啓
 香港公行一九三九號
 六九年四月一日
 姚顯雄 (YIU SEE HUNG)
 姚顯雄 (YIU SEE HUNG)
 六九年四月一日
 六九年四月一日

舖位賣拾出租聲明啓事

新界上水新豐路七十三至七十五號之上有酒家因原係楊振國其經營
人年事已高無暇兼顧，願將該店所有傢俬傢具傢私傢私傢私傢私傢私
式由一九九九年四月十六日起租與鄭友成一人經營，所有內項傢私傢私
均有收據可查。此佈。

一九九九年四月十一日

代表律師羅文錦律師樓啓
香港怡和大厦八樓

爲遵照香港法例第四十九章防範生意轉讓舞弊則
例第三節之規定通告如下
啓者吳銘鑑黃九龍吳錦源以上五天樓名義經營生意現將該店
香港街三號及三三三號地舖以五天樓名義經營生意現將該店
生業及店內存貨全部出讓與吳乃文黃九龍及黃錦源三人承受
（以下簡稱承讓入）承受人承讓入於交易後概與原店無涉
（以下簡稱承讓入）承受人承讓入於交易後概與原店無涉

陳培謹啓

[illegible]

大股東名義在上市
 股人無誤特此聲明
 退股人代表律師余頌平律師行
 九龍鄧鏡波學校

以上中獎號碼稀有人，至遲開於一九六九年五月二十日或以前在以上中獎號碼稀有人學校畢業領取，逾期作廢，全部中獎號碼可以在本報上查閱。

聯歡並抽獎餉廳歡迎校友
校友
聯歡並抽獎餉廳歡迎校友
校友

會長 李樹榮
理事長 麥樹榮
監事長 許柳卿

華商會所常年大會通告

查本會定於一九九九年四月十一日（星期五）下午五時卅分
（一九九九年四月十一日）（星期五）下午五時卅分

承頂生意遵照防範僞頂生意則例
四十九章第三段之規定通知如左

就地下鄉用絲絲藥名藥組成成袋之，勿生靈受虧對外一切
及任何罪狀等情第一理由來頂人負責提出頂人無涉特此聲明
過股人代表律師呂文傑律師事務所
承股人代表律師蕭梁律師事務所
大九九年四月十一日

香港警察體育會
招標承辦食堂啟事

茲遵照防範欺騙轉讓生意法例（即香港法例第四
九章）第三節之規定通告如下：

九年四月十一日
大德生西曆五月二十五日
陳方西歷六月十五日
與字號人理交一談
出頂人代表律師唐天榮律師行啓

香港德輔道中二二三號永安堂大藥房一樓

例第三段李錫齡（以下簡稱出讓人）用香港島冰室在增加多近街二十五號地下經營生意經訂約將該生意（以下簡稱承讓生意）轉讓予鄺樹洪（以下簡稱承讓人）承受訂于一九六九年五月十二日交易承讓人在上述增加多近街二十五號地下用金冠園茶餐廳名

六九年四月十一日

雙方代表律師蕭梁律師樓啓

時時討論下列各項事宜：
 (一) 省會截至一九六八年十二月卅一日止，年結帳項，聯聯董事局與該董事之報告。
 (二) 宣佈開派未付股息。
 (三) 添募董事。
 (四) 僱聘該教師及議定其酬金。
 (五) 議定該董事局之職權及該董事局之職權。

任何股東有欲查閱及核對本公司之賬目及名冊者請向董事或秘書處查詢。凡持股票及名冊之人須為本公司股東。
茲定於一九六九年四月廿五日起至同年五月八日止（首尾兩天在內）停辦理股份過戶註冊手續。

承董事局命
秘書麥當奴(A.C.MCDONALD)謹啟

大九九年四月十一日

據防範生靈轉瞬舞葬條例(香港法例第四十
草)之規定現特通告如下:

一、凡在九龍上海灣二十九號一樓(以下簡稱爲出讓
處)以香燭誕記名義經營茶烟生意(以下簡稱該生意)之
同業,現向憲特通告照招招標,競底,傢私用具等項與
以下簡稱承讓入。現將九龍龍打老道三十三號四樓,並將於一

五月十二日在施文律師行辦理完結。承讓人將以香檳碎裝，輕置該生意於九龍上海街三零九號。所有轉讓前之一切等一切概由出讓入負責。

出讓入代表律師施文律師行

[illegible]

九龍貨倉有限公司
週年常會通告股東啓事

停止股票過戶
一九六九年四月十二日起至四月廿五日止(首尾兩天在內)
份過戶登記手續。
承董事局命
秘書諾蘭(D. T. NOLAN)謹啓
三月十四日

[illegible]

祖親臨參加安息禮拜 並賜厚賻 高誼隆情 歿
 存均感謹此鳴
 國祥
 羊男 媳 女 雪卿
 國祥 媳 女 雪卿
 國祥 媳 女 雪卿

李孫男福
福
孫女淑
敬

詎親臨執紼
惠賜厚賻
高誼

隆情殁存均感哀此鳴

白淑珍率男保永忠
精忠孝
媳

未亡人王秀珍
根華忠
媳

阮陳勞美
秀亞沛

胞弟本愿
弟婦廖紅

女
原配陳氏前妻陳氏
號雅美漢龍貞

姪正忠
姪恩忠

孫年賢
外孫小小
小孫小小
小孫小小

成忠
南忠

淳叩

股東年會啓事

啓者：本公司定於一九六九年四月十六日星期三正午十二時假座文東酒樓舉行第六屆股東年會。屆時將實報截至一九六八年十二月卅一日止之年結帳項，聆取董事對賬目之報告，選舉董事以填補在退休中之董事職位，委聘核數師及宣佈派息等事宜。

定一九六九年四月九日至十六日（首尾兩天在內）暫停辦理股東
手續。
茲定一九六九年四月九日至十六日（首尾兩天在內）暫停辦理股東
表，非限於本公司之股東。
有權委派代表出席及投票。其資
秘書侯士廷謹啓
香港太子行一〇〇三室
一九六九年三月廿四日

[illegible]

殯儀館出殯辱承
 誼親臨執紼
 惠賜厚賻
 高誼隆情
 存歿
 均感哀此鳴
 泣謝
 梁崔慧芳
 率子
 錫璽 錫到 貽
 風霞 濟鴻 荷廷 榮章

家少主
允允允允允
允強允強允雄
媳
蔡麥何黃
美夢潤清鹽
少爺
允允允允允
允桃允執允香
婿
李歐夏林陳
義文燕葉仁
清英蓉皆

小姐之

[illegible]

黃公瑞琪府君 痛於公曆一九六九年四月九日下午八時在寓內壽終正寢積

聞享壽六十一有六歲。私和港殯。有舍弟。現職
擇本月十一日（星期五）下午五時。半大殮
三時在該館大禮堂辭靈。隨即出殯。安葬柴灣
華人永遠墳場。哀此報

惠洪 陳仕彰

國
 忻腹 惠光
 卓腹 燕腹
 玉腹 陸腹
 婿腹 漠腹
 周腹 光腹
 泣告

孫男 光華 德源 孫女 德愛 德慈
外孫男 陸兆齡 外孫女 陸秀嫻
周立志 周立志 陸毅平 陸敏華

治喪處：北香港殯儀館
電話：六五三二八號
英曆：一九六七年六月



體育

足球聯賽又開特別場 元朗再鬥電話

四時半花墟上演票價收元二

【特訊】足球聯賽，今天特別增設，元朗對電話，在九龍花墟賽馬場，下午四時半開賽，票價收二元。此項特別場，係由九龍足球總會，與賽馬會合作，在賽馬場內，增設足球場，以便市民，在賽馬之餘，又可欣賞足球賽。此項特別場，自開辦以來，深受市民歡迎，今天元朗對電話，預料觀眾，將更形踴躍。此項特別場，除元朗對電話外，尚有元朗對元朗，及電話對電話，兩項特別場，亦將於近日內，分別舉行。

南華保齡週年賽第二部 三屆香港保齡大賽

決定五月五日盛大舉行

【特訊】南華保齡週年賽，第二部三屆香港保齡大賽，已決定於五月五日，在九龍保齡球場，盛大舉行。此項大賽，係由南華體育會，與保齡球場合作，每年舉行一次，深受保齡球愛好者，踴躍參加。今年參加者，預計將達數百人。大賽分為男子組及女子組，各組分別進行。冠軍獎金，將由南華體育會，撥款贊助。此項大賽，除保齡球外，尚有其他體育項目，如足球、籃球等，亦將於近日內，分別舉行。

下週四加東大戰 東方入信要改期

因球員太公波會批准

【特訊】東方足球隊，原定於下週四，在加東大戰，因球員太公波會批准，決定改期。此項大戰，係由東方足球隊，與加東足球隊，在加東舉行。原定於下週四，下午二時開賽。因東方球員，太公波會，因事不能參加，故決定改期。改期日期，將另行通知。此項大戰，預料將是一場精彩的比賽。

籌備港澳報聘賽 今日召開執委會

今日召開執委會

【特訊】籌備港澳報聘賽，今日召開執委會。此項賽會，係由港澳報聘賽籌備委員會，與港澳報聘賽協會，合作舉行。今日召開執委會，討論有關事宜。會議由主席主持，出席者，有委員及秘書等。會議決定，將於近日內，分別舉行港澳報聘賽。



星表表際際盃小 聖馬可遇青華

昨戰堅道潮力戰晉級

【特訊】星表表際際盃小，聖馬可隊，昨日在堅道，與青華隊，進行一場激烈的比賽。聖馬可隊，憑藉其強大的實力，最終晉級。此項比賽，係由星表表際際盃小，主辦。聖馬可隊，在比賽中，表現出色，攻入數球。青華隊，亦表現不俗，但最終未能晉級。此項比賽，吸引了眾多觀眾，場面熱鬧。

港青年軍明出發 港督今授旗

港督今授旗

【特訊】港青年軍，將於明日，由港督授旗，出發。此項青年軍，係由港督，與港青年軍協會，合作舉行。港督將於今日，在港督府，為青年軍授旗。授旗儀式，將由港督主持，出席者，有港青年軍協會主席，及青年軍代表等。授旗儀式，將於今日下午二時，在港督府舉行。

美國棒球 揭幕

揭幕

【特訊】美國棒球，將於近日內，揭幕。此項棒球，係由美國棒球協會，與美國棒球聯盟，合作舉行。揭幕儀式，將於近日內，在美國棒球聯盟，舉行。揭幕儀式，將由美國棒球協會主席，主持。揭幕儀式，將於近日內，在美國棒球聯盟，舉行。

郭家明當選最佳球星 全隊十一位選出最佳球星

足總安天時洋行昨假文華頒獎

【特訊】郭家明，昨日在文華，當選最佳球星。此項最佳球星，係由足總安天時洋行，與文華，合作舉行。郭家明，在比賽中，表現出色，攻入數球，故當選最佳球星。此項最佳球星，將於近日內，分別舉行。

小學校際器械操 定期分區舉行比賽

定期分區舉行比賽

【特訊】小學校際器械操，將於近日內，定期分區舉行比賽。此項器械操，係由小學校際器械操協會，與小學校際器械操聯盟，合作舉行。器械操比賽，將於近日內，分別舉行。

甲組足球形勢 南華穩奪錦標

南華穩奪錦標

【特訊】甲組足球，南華隊，穩奪錦標。此項足球，係由甲組足球協會，與甲組足球聯盟，合作舉行。南華隊，在比賽中，表現出色，攻入數球，故穩奪錦標。此項足球，將於近日內，分別舉行。

昇降前途甚顯明 本屆足球甲乙組

本屆足球甲乙組

【特訊】本屆足球甲乙組，昇降前途甚顯明。此項足球，係由本屆足球甲乙組協會，與本屆足球甲乙組聯盟，合作舉行。昇降前途，將於近日內，分別舉行。

今年首季搜查毒品 共計七千七百餘次 一千八百餘人判罪

共計七千七百餘次

【特訊】今年首季，搜查毒品，共計七千七百餘次，一千八百餘人判罪。此項搜查毒品，係由警方，與搜查毒品協會，合作舉行。搜查毒品，將於近日內，分別舉行。

被控向警行賄 認罪判罰二百

認罪判罰二百

【特訊】被控向警行賄，認罪判罰二百。此項行賄，係由被控向警行賄協會，與被控向警行賄聯盟，合作舉行。行賄，將於近日內，分別舉行。

學生作賊三次爆竊 罪無可追判囚九月

罪無可追判囚九月

【特訊】學生作賊三次爆竊，罪無可追判囚九月。此項爆竊，係由學生作賊三次爆竊協會，與學生作賊三次爆竊聯盟，合作舉行。爆竊，將於近日內，分別舉行。

偷渡客願入獄留港 警方律師代請法官判入獄獲准

警方律師代請法官判入獄獲准

【特訊】偷渡客願入獄留港，警方律師代請法官判入獄獲准。此項入獄，係由偷渡客願入獄留港協會，與偷渡客願入獄留港聯盟，合作舉行。入獄，將於近日內，分別舉行。

又一警員涉嫌 受賄毆人候審 准五千元人事及款保釋

准五千元人事及款保釋

本港新聞

旺角探隊凌晨出動
兩匪落網起疑賊
反飛組探在港八名少年

【特訊】旺角探隊，凌晨出動，兩匪落網起疑賊。此項疑賊，係由旺角探隊，與旺角探隊協會，合作舉行。疑賊，將於近日內，分別舉行。

【特訊】反飛組探，在港八名少年。此項少年，係由反飛組探，與反飛組探協會，合作舉行。少年，將於近日內，分別舉行。

又一新警員涉嫌 受賄毆人候審 准五千元人事及款保釋

【特訊】又一新警員，涉嫌受賄毆人候審，准五千元人事及款保釋。此項受賄，係由又一新警員，與又一新警員協會，合作舉行。受賄，將於近日內，分別舉行。

偷渡客願入獄留港 警方律師代請法官判入獄獲准

【特訊】偷渡客願入獄留港，警方律師代請法官判入獄獲准。此項入獄，係由偷渡客願入獄留港協會，與偷渡客願入獄留港聯盟，合作舉行。入獄，將於近日內，分別舉行。

學生作賊三次爆竊 罪無可追判囚九月

【特訊】學生作賊三次爆竊，罪無可追判囚九月。此項爆竊，係由學生作賊三次爆竊協會，與學生作賊三次爆竊聯盟，合作舉行。爆竊，將於近日內，分別舉行。

被控向警行賄 認罪判罰二百

【特訊】被控向警行賄，認罪判罰二百。此項行賄，係由被控向警行賄協會，與被控向警行賄聯盟，合作舉行。行賄，將於近日內，分別舉行。

今年首季搜查毒品 共計七千七百餘次 一千八百餘人判罪

【特訊】今年首季，搜查毒品，共計七千七百餘次，一千八百餘人判罪。此項搜查毒品，係由警方，與搜查毒品協會，合作舉行。搜查毒品，將於近日內，分別舉行。



春滿加州

四月十一日—二十五日

哈囉狄士尼樂園荷里活音樂廳新奇士種植場.....
哈囉美麗的加州！我們曾經在你的境內流連忘返，
見盡了你的財貨瑰寶終於揀了最有價值的
帶回香港——加州的時裝——自由奔放無拘無束，
運動裝泳裝甚至聊博一驚的奇裝異服.....
全部備有相襯的裝飾品配合穿用。
晚服西褲套裝恤衫裙和恰到好處的比基尼泳衣.....
無一不是加州的最新設計（時裝雜誌還來不及刊登呢），
林林總總的新裝或雍容華艷或淡素高雅，
或輕便飄逸..... 在在使你生活豐富多姿平添無限佳趣。
現已在港九瑞興公司同時展出哈囉米亞花露，
哈囉格力哥利柏，請替我們向加州致意吧。



瑞興
shui hing

miss pat

女裝白恤衫 \$ 79⁵⁰

Talk Abouts

印花長褲 \$ 29⁵⁰

Jaddi
CALIFORNIA

（三件庄）
的確涼棉背心·短裙·長褲
（套）\$ 225.00

REVLON

Kodak
柯達(遠東)有限公司

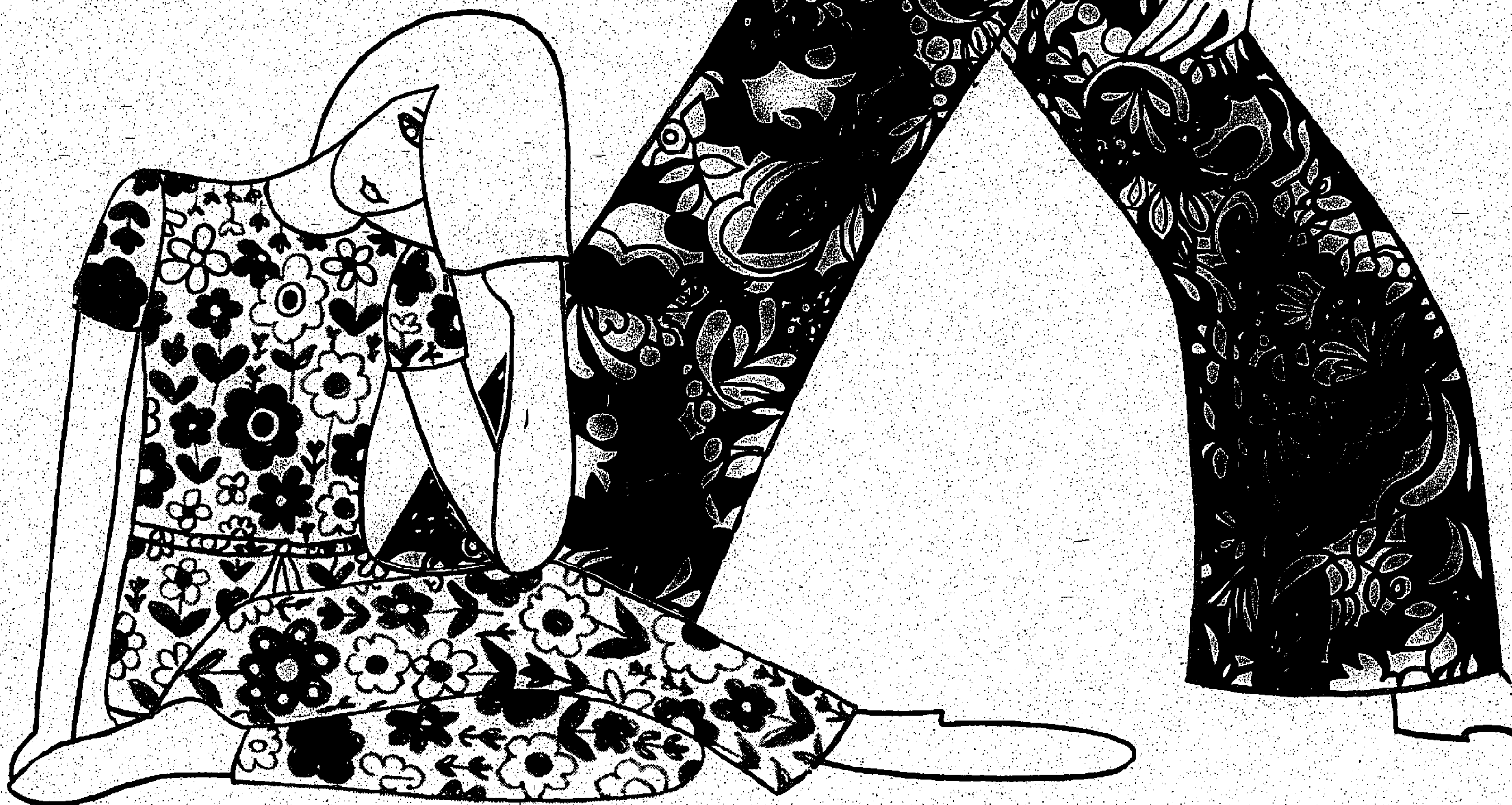
THE
PARKER
PEN
COMPANY
美國派克鋼筆公司



瑞興
shui hing

春滿加州

四月十一日—二十五日



California
Charmer
in Chic

加里福尼亞衫褲
每套 \$175.00

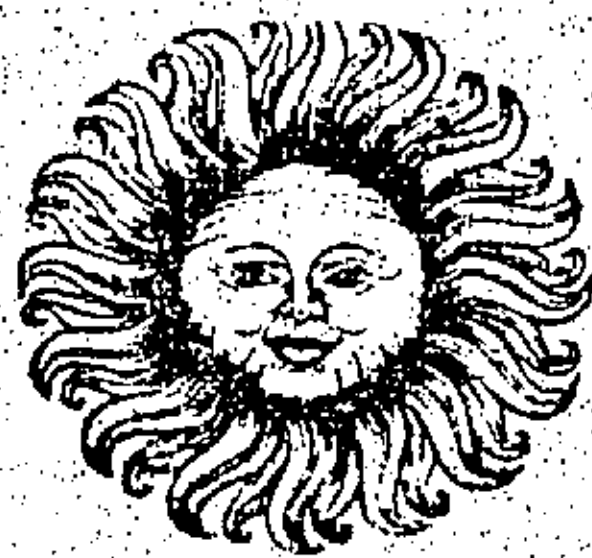
Leo Yarducci

尼龍衫連長褲
(三件庄)\$750.00

REVLON

Kodak
興達(連泉)有限公司

THE
PARKER
PEN
COMPANY
美國派克鋼筆公司



春滿加州

HELLO CALIFORNIA

1969 年美國新裝衫裙



Stacy Ames
one of the four sisters
MADE IN U.S.A.

JUNIOR
PETITE

PETITES
Petite
MADE AM U.S.A.

\$155.00

瑞興
shui hing

\$99.50

\$215.00

\$135.00



卓越的人仕
祇佩帶喜革.....

現代男士在日常生活中，常常都表現有男子的氣概：

- 他的喜革皮帶是新穎的。
- 他的喜革銀包有美觀細緻的皮紋。
- 他的喜革袖鈕及夾針看來是光彩奪目的。

常用喜革定會增加你的氣質！



A Greeting Card

'ear'

'warm a heart'
'hold a hand'
'lend an ear'
'pat a back'
'light up a face'
'tickle a funnybone'
'dry an eye'
'surprise a child'
'woo a sweetheart'
'toast a bride'
'welcome a stranger'
'wave a goodbye'
'shout a bravo'
'blow a kiss'
'mend a quarrel'
'ease a pain'
'boost a morale'
'stop a worry'
'start a tradition'



親情紀念你的親友。

Hallmark
Cards



總代理：嘉達遠東有限公司

香港太子行1331室

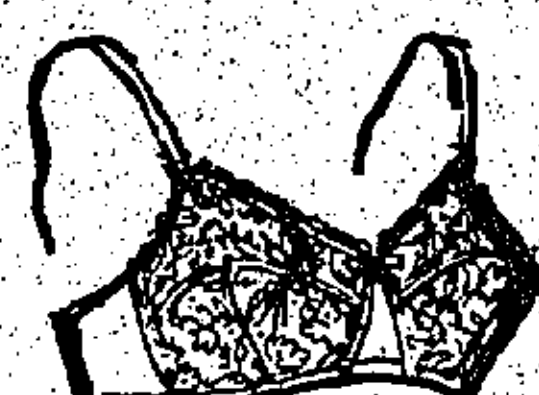
電話：二四七〇四七

美頓芳

神秘 CHARADE® 型乳罩

鏡滿華貴花邊配纖維裡墊，
優雅豐盈兩者兼具。

如果你對於有真正價值的東西極具慧眼，
那麼你將會愛用美頓芳神秘 'Charade' 型乳罩。
這款乳罩將成為最新流行內衣——
罩面全部鑲滿華貴花邊優雅別緻。
每個乳罩均用幼細纖維裡墊襯起，
能表現豐盈挺秀的曲線美。
肩帶與背帶作三方面連結，
使你倍覺舒適自然，
體態愈益動人。
而且神秘型乳罩售價之相宜，
非妳想像得到！
神秘型乳罩每套 HK\$13.75



神秘 CHARADE® 型乳罩鑲滿華貴花邊配
纖維裡墊使妳向天然曲線有恰到好處之妙
而且其售價相宜，誠得成為最新流行內衣。

美頓芳 MAIDENFORM®



maidenform® 美國製造——各大公司均有代售

春滿加州 HELLO CALIFORNIA

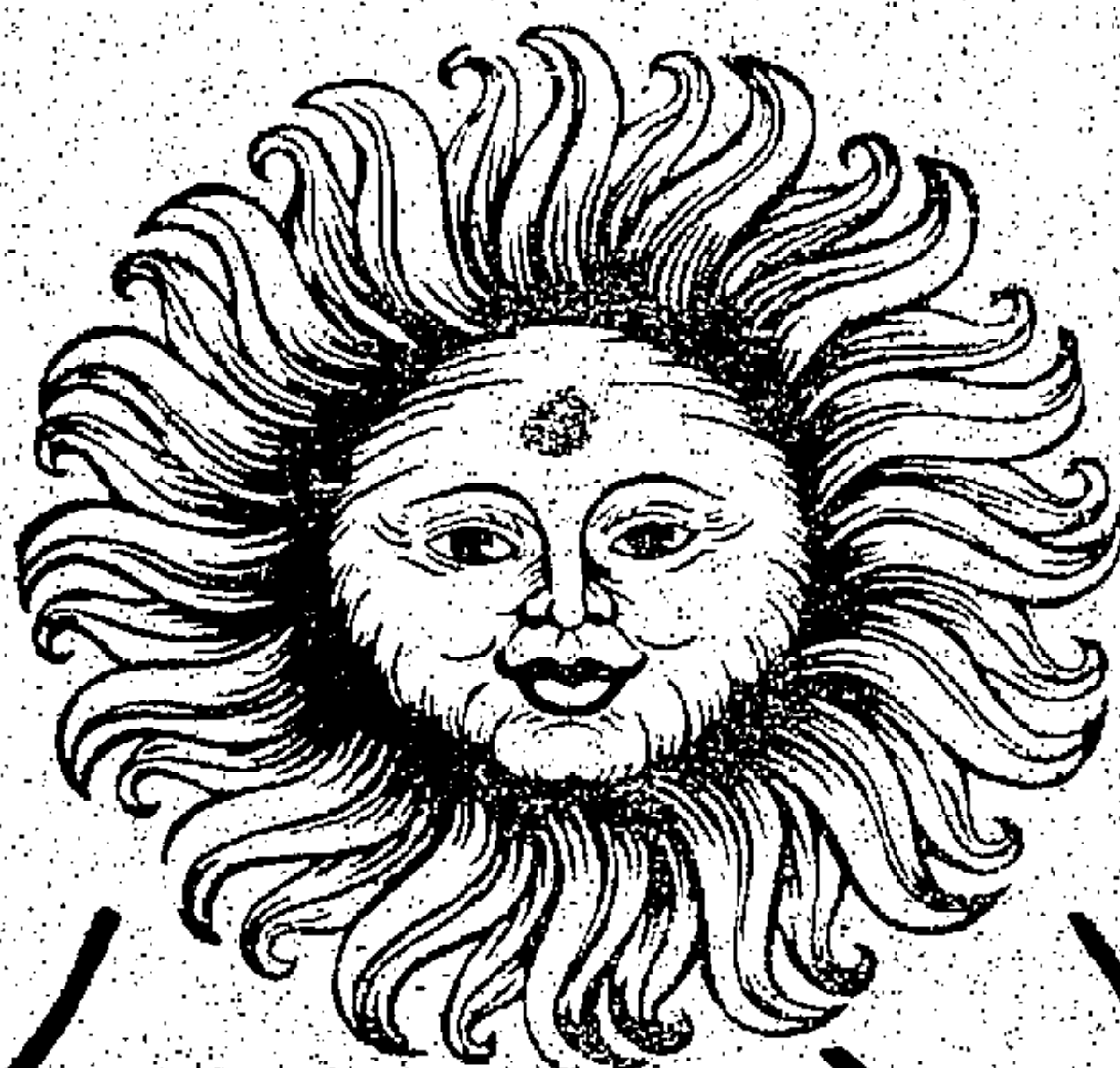
一九六九年四月十一日至四月廿五日

Buster Brown
from Toe To Crown
Made in U.S.A.



美國
兒童服裝

\$8.20 至 \$14.25



SKOOTERS
are cuter!
Made in U.S.A.

美國女裝皮鞋
\$89.50

BRIGHTMAN
MADE IN U.S.A.



美國皮手袋
\$69.50

Ladies'
Handbags

NEVER
PRESS
Donegal



美國
「郎伊佳」
男恤 \$47.50
呔 \$19.50

瑞  興
shui hing

REVLON

Kodak
東達(連東)有限公司

 **THE
PARKER
PEN
COMPANY**
美國派克鋼筆公司

「春滿加州」時裝表演節目

「春滿加州」今日正午十二時正在九龍總公司開幕
恭請美國總領事及1969年加州小姐主持剪綵

今日下午四時在旺角分店由日本模特兒表演時裝	(歡迎參觀)
四月十二日下午六時卅分在希爾頓酒店舞廳第一次時裝表演	(憑券入場)
四月十三日下午六時卅分在半島酒店舞廳時裝表演	(憑券入場)
四月十四日下午六時卅分在香港分公司第一次時裝表演	(歡迎參觀)
四月十六日下午六時卅分在希爾頓酒店第二次時裝表演	(憑券入場)
四月十八日下午五時卅分在九龍總公司時裝表演	(歡迎參觀)
四月十九日下午四時在旺角分店第二次時裝表演	(歡迎參觀)
四月廿二日下午四時在香港分公司第二次時裝表演	(歡迎參觀)
四月廿四日下午五時卅分在九龍總公司時裝表演	(歡迎參觀)

茶餐券每張港幣陸元正

售券地點 港九瑞興公司

希爾頓酒店及半島酒店

佛聯法會功德殊勝 諸山長老誦經法事隆重 每日隨書善信凡數萬人

【本報訊】佛聯法會功德殊勝，諸山長老誦經法事隆重，每日隨書善信凡數萬人。佛聯法會自開辦以來，每日隨書善信凡數萬人，功德殊勝，法事隆重。佛聯法會自開辦以來，每日隨書善信凡數萬人，功德殊勝，法事隆重。佛聯法會自開辦以來，每日隨書善信凡數萬人，功德殊勝，法事隆重。

九龍七區街坊會 歡宴梅卓華警司

【本報訊】九龍七區街坊會，歡宴梅卓華警司。九龍七區街坊會，歡宴梅卓華警司。九龍七區街坊會，歡宴梅卓華警司。九龍七區街坊會，歡宴梅卓華警司。九龍七區街坊會，歡宴梅卓華警司。

銅鑼灣街坊 聯歡會盛況

【本報訊】銅鑼灣街坊聯歡會盛況。銅鑼灣街坊聯歡會盛況。銅鑼灣街坊聯歡會盛況。銅鑼灣街坊聯歡會盛況。銅鑼灣街坊聯歡會盛況。

民政主任吳澤霖 訪問潮連同鄉會

【本報訊】民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會。民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會。民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會。民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會。民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會。



中區民政主任吳澤霖訪問潮連同鄉會，與該會主席及董事會成員合影。

南海商會大會決定 展開社會慈善事業

【本報訊】南海商會大會決定展開社會慈善事業。南海商會大會決定展開社會慈善事業。南海商會大會決定展開社會慈善事業。南海商會大會決定展開社會慈善事業。南海商會大會決定展開社會慈善事業。

新會所明日開幕

【本報訊】新會所明日開幕。新會所明日開幕。新會所明日開幕。新會所明日開幕。新會所明日開幕。

英工黨議員訪問

【本報訊】英工黨議員訪問。英工黨議員訪問。英工黨議員訪問。英工黨議員訪問。英工黨議員訪問。

百貨行商會主辦 第三屆百貨商展會

【本報訊】百貨行商會主辦第三屆百貨商展會。百貨行商會主辦第三屆百貨商展會。百貨行商會主辦第三屆百貨商展會。百貨行商會主辦第三屆百貨商展會。百貨行商會主辦第三屆百貨商展會。

瑞祥珠寶公司喬遷

【本報訊】瑞祥珠寶公司喬遷。瑞祥珠寶公司喬遷。瑞祥珠寶公司喬遷。瑞祥珠寶公司喬遷。瑞祥珠寶公司喬遷。

街坊協進會訪問

【本報訊】街坊協進會訪問。街坊協進會訪問。街坊協進會訪問。街坊協進會訪問。街坊協進會訪問。

花公子夜總會發起 籌募義捐人葉女士醫費

【本報訊】花公子夜總會發起籌募義捐人葉女士醫費。花公子夜總會發起籌募義捐人葉女士醫費。花公子夜總會發起籌募義捐人葉女士醫費。花公子夜總會發起籌募義捐人葉女士醫費。花公子夜總會發起籌募義捐人葉女士醫費。

新界版

請發餘額五百車牌

局當陳條會商士的界新

【本報訊】新界商會陳主席，昨（九）日接見記者，就新界發出五百個餘額車牌一事，發表意見。陳主席表示，新界發出五百個餘額車牌，是根據政府規定，每十年發出一百個，現已屆第十年，故應發出五百個。他認為，發出五百個餘額車牌，對新界交通及商業發展，均有裨益。他並表示，新界商會將繼續關注此事，並與政府保持溝通。

坑口請建廉屋

拆船區千多工人需安居

【本報訊】新界區議會，昨（九）日通過，在坑口船廠區，興建廉價房屋，以安置該區一千多名船廠工人。區議會表示，該區船廠工人，因工作環境惡劣，且無適當住所，故決定興建廉價房屋。該區房屋，將由區議會負責興建，並撥款一百萬元。預計可興建房屋五百間，可容納一千多名工人。區議會並表示，將繼續關注該區工人生活，並尋求其他改善措施。

石籬新區興建

雕刻式遊樂場

【本報訊】新界區議會，昨（九）日通過，在石籬新區，興建一座雕刻式遊樂場。區議會表示，該座遊樂場，將由區議會負責興建，並撥款一百萬元。預計可興建遊樂場一座，可容納一百多名兒童。區議會並表示，將繼續關注該區兒童生活，並尋求其他改善措施。

元朗博愛醫院新任總理

【本報訊】元朗博愛醫院，昨（九）日舉行新任總理就職典禮。新任總理為李國章，由區議會主席主持。李國章表示，將繼續致力於改善醫院服務，並為社區提供醫療服務。典禮並邀請了多位嘉賓出席，場面熱鬧。

盛大慈善遊藝大會

【本報訊】新界區議會，昨（九）日舉行盛大慈善遊藝大會。大會由區議會主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。大會共籌得善款一百萬元，將撥款興建廉價房屋及遊樂場。大會並有精彩的遊藝表演，吸引了眾多市民參加。

鄉議發展青年病

【本報訊】元朗鄉議發展青年病，昨（九）日舉行籌款晚宴。晚宴由鄉議主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。晚宴共籌得善款一百萬元，將撥款興建青年中心。鄉議並表示，將繼續關注青年生活，並尋求其他改善措施。

大埔泰亨村前車禍

【本報訊】大埔泰亨村前，昨（九）日發生一宗車禍。一輛小巴與一輛貨車相撞，造成多人受傷。警方正調查事故原因，並呼籲司機小心駕駛。事故發生在下午三時左右，地點在泰亨村前公路。小巴為新界區議會所有，貨車為私人所有。目前，傷者正在醫院接受治療，情況穩定。

行學天兩未週下嶺粉

【本報訊】粉嶺下週兩日，將舉行學天行。學天行為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。學天行將於下週二（十一）日及下週三（十二）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。學天行將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

安樂至寶超級

【本報訊】安樂至寶超級，昨（九）日舉行夜遊活動。夜遊活動由安樂至寶超級主辦，旨在為市民提供一個消暑及娛樂的機會。夜遊活動將於下週六（十三）日舉行。活動內容包括夜遊、舞龍舞獅等。夜遊活動將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

愛爾蘭花種入三甲

【本報訊】愛爾蘭花種，昨（九）日入三甲。愛爾蘭花種為一種名貴花種，具有悠久的歷史。愛爾蘭花種將於下週六（十三）日入三甲。愛爾蘭花種將吸引眾多市民參觀，場面熱鬧。

火輪船足水短途材

【本報訊】火輪船足水短途材，昨（九）日舉行。火輪船足水短途材為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。火輪船足水短途材將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。火輪船足水短途材將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

會賞欣物龍庭家

【本報訊】家庭龍物欣賞會，昨（九）日舉行。家庭龍物欣賞會為一項傳統活動，旨在展示家庭龍物。家庭龍物欣賞會將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括展示家庭龍物、舞龍舞獅等。家庭龍物欣賞會將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

士露威連贏呼聲高

【本報訊】士露威連贏呼聲高，昨（九）日舉行。士露威連贏呼聲高為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。士露威連贏呼聲高將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。士露威連贏呼聲高將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

實馬安步頭勁

【本報訊】實馬安步頭勁，昨（九）日舉行。實馬安步頭勁為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。實馬安步頭勁將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。實馬安步頭勁將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

小橫銳利質超然

【本報訊】小橫銳利質超然，昨（九）日舉行。小橫銳利質超然為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。小橫銳利質超然將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。小橫銳利質超然將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

海軍夜遊客實新進步

【本報訊】海軍夜遊客實新進步，昨（九）日舉行。海軍夜遊客實新進步為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。海軍夜遊客實新進步將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。海軍夜遊客實新進步將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

雙辣馬亨頗具威督

【本報訊】雙辣馬亨頗具威督，昨（九）日舉行。雙辣馬亨頗具威督為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。雙辣馬亨頗具威督將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。雙辣馬亨頗具威督將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

金羽

【本報訊】金羽，昨（九）日舉行。金羽為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。金羽將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。金羽將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

安樂至寶超級

【本報訊】安樂至寶超級，昨（九）日舉行。安樂至寶超級為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。安樂至寶超級將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。安樂至寶超級將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

愛爾蘭花種入三甲

【本報訊】愛爾蘭花種入三甲，昨（九）日舉行。愛爾蘭花種入三甲為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。愛爾蘭花種入三甲將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。愛爾蘭花種入三甲將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

火輪船足水短途材

【本報訊】火輪船足水短途材，昨（九）日舉行。火輪船足水短途材為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。火輪船足水短途材將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。火輪船足水短途材將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

會賞欣物龍庭家

【本報訊】家庭龍物欣賞會，昨（九）日舉行。家庭龍物欣賞會為一項傳統活動，旨在展示家庭龍物。家庭龍物欣賞會將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括展示家庭龍物、舞龍舞獅等。家庭龍物欣賞會將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

士露威連贏呼聲高

【本報訊】士露威連贏呼聲高，昨（九）日舉行。士露威連贏呼聲高為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。士露威連贏呼聲高將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。士露威連贏呼聲高將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

實馬安步頭勁

【本報訊】實馬安步頭勁，昨（九）日舉行。實馬安步頭勁為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。實馬安步頭勁將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。實馬安步頭勁將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

小橫銳利質超然

【本報訊】小橫銳利質超然，昨（九）日舉行。小橫銳利質超然為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。小橫銳利質超然將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。小橫銳利質超然將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

海軍夜遊客實新進步

【本報訊】海軍夜遊客實新進步，昨（九）日舉行。海軍夜遊客實新進步為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。海軍夜遊客實新進步將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。海軍夜遊客實新進步將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

雙辣馬亨頗具威督

【本報訊】雙辣馬亨頗具威督，昨（九）日舉行。雙辣馬亨頗具威督為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。雙辣馬亨頗具威督將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。雙辣馬亨頗具威督將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

金羽

【本報訊】金羽，昨（九）日舉行。金羽為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。金羽將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。金羽將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

安樂至寶超級

【本報訊】安樂至寶超級，昨（九）日舉行。安樂至寶超級為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。安樂至寶超級將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。安樂至寶超級將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

愛爾蘭花種入三甲

【本報訊】愛爾蘭花種入三甲，昨（九）日舉行。愛爾蘭花種入三甲為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。愛爾蘭花種入三甲將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。愛爾蘭花種入三甲將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

火輪船足水短途材

【本報訊】火輪船足水短途材，昨（九）日舉行。火輪船足水短途材為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。火輪船足水短途材將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。火輪船足水短途材將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

會賞欣物龍庭家

【本報訊】家庭龍物欣賞會，昨（九）日舉行。家庭龍物欣賞會為一項傳統活動，旨在展示家庭龍物。家庭龍物欣賞會將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括展示家庭龍物、舞龍舞獅等。家庭龍物欣賞會將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

士露威連贏呼聲高

【本報訊】士露威連贏呼聲高，昨（九）日舉行。士露威連贏呼聲高為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。士露威連贏呼聲高將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。士露威連贏呼聲高將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

實馬安步頭勁

【本報訊】實馬安步頭勁，昨（九）日舉行。實馬安步頭勁為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。實馬安步頭勁將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。實馬安步頭勁將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

小橫銳利質超然

【本報訊】小橫銳利質超然，昨（九）日舉行。小橫銳利質超然為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。小橫銳利質超然將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。小橫銳利質超然將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

海軍夜遊客實新進步

【本報訊】海軍夜遊客實新進步，昨（九）日舉行。海軍夜遊客實新進步為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。海軍夜遊客實新進步將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。海軍夜遊客實新進步將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

雙辣馬亨頗具威督

【本報訊】雙辣馬亨頗具威督，昨（九）日舉行。雙辣馬亨頗具威督為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。雙辣馬亨頗具威督將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。雙辣馬亨頗具威督將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

金羽

【本報訊】金羽，昨（九）日舉行。金羽為一項傳統活動，旨在祈求平安及豐收。金羽將於下週二（十一）日舉行。活動內容包括抬神遊村、舞龍舞獅等。金羽將吸引眾多市民參加，場面熱鬧。

今天是我们 的VC10日

機上特別靜不聞引擎聲

因為VC-10型的四具勞斯萊斯引擎均裝在機後尾部所以機聲向後消失艙內寧靜安適。

我們的航機降落較緩慢

因為VC-10型在降落時其時速比其他噴射客機約慢半哩所以降落穩定平順使旅客可在不知不覺間安然著陸。

我們的航機起飛更快捷

因為英航的VC-10型在起飛時比其他噴射客機快約百分之廿五所以使旅客能迅速昇至平穩的飛航高度。

稱西行班機為「西方快航」

因為這是西行前往倫敦的最快航班僅需時十七小時五十分鐘祇停加爾各答及德黑蘭兩站每星期三、五下午九時半由香港起飛。

機上設有安樂椅式座椅供應精美中西餐食以及採用世界上最流行的707噴射客機都是英航優良的傳統服務英航何為民航業先導現更採用世界上最先進的VC-10噴射客機所以對香港服務將更為完善。

* 四月廿日以前, VC-10班機的起飛時間為下午八時半

 **BOAC**

英國海外航空公司服務最週到

英國海外航空公司, 印度航空公司, 澳洲航空公司聯航

本郵船株式會社				
<p>阿蘇丸</p> <p>MS. ASO MARU</p> <p>直往 拉丁美洲及中南美洲各埠</p> <p>四月 十八日落貨</p> <p>四月 十九日開行</p>	<p>赤城丸</p> <p>MS. AKAGI MARU</p> <p>直往 紐約、五大湖等埠</p> <p>四月 二十日落貨</p> <p>廿一日開行</p>	<p>三笠丸</p> <p>M.S. MIKASA MARU</p> <p>直往 新加坡、巴生、庇能、仰光、吉大港、却爾納及加爾各答</p> <p>五月 六日落貨</p> <p>七日開行</p>	<p>多聞丸</p> <p>M.S. TAMAN MARU</p> <p>直往 德班、馬婆士、</p> <p>五月 七日落貨</p> <p>八日開行</p>	<p>其各付寄請接洽 諸人按便焉</p> <p>百兆公司</p> <p>香港總行電話四八〇八</p>
<p>靜岡丸</p> <p>M.S. SHIZOOKA MARU</p> <p>直往 地中海、北歐等埠</p> <p>四月 十三日落貨</p> <p>十四日開行</p>	<p>茨城丸</p> <p>M.S. IBARAKI MARU</p> <p>直往 亞丁、紅海各埠</p> <p>四月 十一日落貨</p> <p>十二日開行</p>			

日
富士德丸
M.S. FUJITOKU MARU
四月 十七日 落貨
四月 十八日 開行
總代理

船名	(通名)	(何處來)	(何處來)
船名	KIKO MARI	南美洲	南美洲
土打	STRAAT FUSHIMI	南美洲	南美洲
四洲	YUEN CHAU	南美洲	南美洲
往保	EFLOIA	南美洲	南美洲
第八	SENZAN MARU 8	南美洲	南美洲
主	IBARAKI MARU	南美洲	南美洲
洪	PANDO STRAIT	南美洲	南美洲
洋	CHORO MARU	南美洲	南美洲
納	SCHIECKE	南美洲	南美洲
納	CHAMMSHA	南美洲	南美洲
阿拉斯	ALASKA MARU	南美洲	南美洲
市	PIONEER MART	南美洲	南美洲
來利	HALDOR	南美洲	南美洲
利	LYOYD BAKKE	南美洲	南美洲
利	REGES TART	南美洲	南美洲
利	P RRS. ROXAS	南美洲	南美洲
利	TIKAMPEK	南美洲	南美洲
利	CASSIOPEIA	南美洲	南美洲
利	HARTVIG MAERSK	南美洲	南美洲
山	YAMAASA MARU	南美洲	南美洲
大	TAIWAASHAN	南美洲	南美洲
尼	TAMURAVEVERETT	南美洲	南美洲
尼	MURRAYVERETT	南美洲	南美洲
尼	NICHIREI MARU	南美洲	南美洲
力	NICBAR	南美洲	南美洲
力	NYANZA	南美洲	南美洲
三	MIHARA MARU	南美洲	南美洲
達	BENGBLOE	南美洲	南美洲
達	BASRA	南美洲	南美洲
土打	STRAAT FRANKLIN	南美洲	南美洲
土打	TAGAHARA MARU	南美洲	南美洲
安	ANKING	南美洲	南美洲
安	MONICA	南美洲	南美洲
安	HAI HING	南美洲	南美洲
安	KYCA MARU	南美洲	南美洲
安	ARAKAWA	南美洲	南美洲
安	ATLANTIC GENIE	南美洲	南美洲
安	LYRGENES	南美洲	南美洲
安	EIZAN MARU	南美洲	南美洲
安	EXPORT AMBASSADOR	南美洲	南美洲
安	PRIAM	南美洲	南美洲
安	JOHANNES MAERSK	南美洲	南美洲
安	YAMAHA MARU	南美洲	南美洲
安	NUTHAM	南美洲	南美洲
安	SAHAR	南美洲	南美洲
安	BENLOYAL	南美洲	南美洲
安	FUSASHIMA MARU	南美洲	南美洲
安	SUSANNE	南美洲	南美洲
安	CHINA BEAR	南美洲	南美洲
安	PACIFIC MARINER	南美洲	南美洲
安	TINDAMO	南美洲	南美洲
安	STAL ALDEBARAN	南美洲	南美洲
安	H.K. OBSERVER	南美洲	南美洲
安	MEIKO MARI	南美洲	南美洲
安	STAL ALCYON	南美洲	南美洲
安	MURRAYVERETT	南美洲	南美洲
安	PENNSYLVANIA	南美洲	南美洲
安	KAME MARU 3	南美洲	南美洲
安	WANDOBORI	南美洲	南美洲
安	YAMANOBU MARU	南美洲	南美洲
安	BRUNEL 1	南美洲	南美洲
安	PRES. MADISON	南美洲	南美洲
安	PRES. ADAMS	南美洲	南美洲
安	LUBALIANA	南美洲	南美洲
安	PERSEUS	南美洲	南美洲
安	KYUSHU MARU	南美洲	南美洲
安	SURABAYA MARU	南美洲	南美洲
安	YUMI MARU	南美洲	南美洲
安	KYUZUI MARU	南美洲	南美洲
安	JEFFERSEN MAERSK	南美洲	南美洲
安	NAGASAKI	南美洲	南美洲
安	PRES. CLEVELAND	南美洲	南美洲
安	STRAAT HOLLAND	南美洲	南美洲
安	TRICOLOR	南美洲	南美洲
安	ON PING	南美洲	南美洲
安	KOKO MARU	南美洲	南美洲
安	PINYA	南美洲	南美洲
安	S.A. STATESMAN	南美洲	南美洲
安	ERNEBANK	南美洲	南美洲
安	NAUMBURG	南美洲	南美洲
安	ORCADES	南美洲	南美洲
安	TEMPERAIR	南美洲	南美洲
安	PHIL. CORREGIDO	南美洲	南美洲
安	VARIL	南美洲	南美洲
安	STRATHEBOROA	南美洲	南美洲
安	E.E. DANT	南美洲	南美洲
安	KOUSEI MARU	南美洲	南美洲
安	ATAMI MARU	南美洲	南美洲
安	CHOKO MARU	南美洲	南美洲
安	NEDER WESER	南美洲	南美洲
安	ORION	南美洲	南美洲
安	HORAI MARU	南美洲	南美洲
安	EASTERN MAID	南美洲	南美洲
安	EASTERN GALAXY	南美洲	南美洲
安	MEIAN MARU	南美洲	南美洲
安	TAIMYR	南美洲	南美洲
安	DAEPORI	南美洲	南美洲
安	TIHWANGI	南美洲	南美洲
安	ANDORRA	南美洲	南美洲
安	SEIKAI MARU	南美洲	南美洲
安	PHIL. BEAR	南美洲	南美洲
安	ASO MARU	南美洲	南美洲
安	HERMOD	南美洲	南美洲
安	LAVAXU	南美洲	南美洲
安	YEWBANK	南美洲	南美洲
安	EXPORT BUILDER	南美洲	南美洲
安	PRES. FILLMORE	南美洲	南美洲
安	ORIENTAL MUSICIAN	南美洲	南美洲
安	STRAAT CHATHAM	南美洲	南美洲
安	HOI SOON	南美洲	南美洲
安	GLENOSLE	南美洲	南美洲
安	GRANDE MARU	南美洲	南美洲
安	SUNNYVILLE	南美洲	南美洲
安	AKAGI MARU	南美洲	南美洲
安	SHORYU MARU	南美洲</	

(船名)	(國名)	(往何處)	(日)
大木丸	ODA MARU	新加坡	
安南州	MEMBOKSHIRE	日本	
芝利州	STATE OF GUJARAT	日本	
西丸	TONAN MARI	新加坡	
松永丸	SHOYO MARU	新加坡巴生	
第七東南丸	TONAN MARU 7	新加坡	
三豐丸	MITAKA MARU	仰光加城	
三豐丸	HODAKASAN MARU	西貢	
三豐丸	LESSY LYKES	奧西那	
三豐丸	SHIZUOKA MARU	神戶橫濱	
露連後	RONNEBURG	橫濱	
露連後	M.M. DANT	橫濱	
露連後	NEDAR WAAL	橫濱	
露連後	BADENSTEIN	橫濱	
露連後	GOLDEN PHOENIX	曼谷	
露連後	KARANA III	曼谷	
露連後	LOUISIANA MARU	西貢	
露連後	YOUN CHAI	科倫坡波羅	
露連後	NAGARA MARU	高麗新嘉坡	
露連後	SKO MARU	高麗新嘉坡	
露連後	STRAAT FUSHIMI	日本	
露連後	SENZAN MARU 8	新加坡庇能	
露連後	EPILOTA	荷屬美屬	
露連後	IBARAKI MARU	近東	
露連後	CHITRAL	日本	
露連後	ALASKA MARU	西貢	
露連後	PIONNER MART	西貢	
露連後	AMARINA	西貢	
露連後	PRES. TAST	西貢	
露連後	PINTA	西貢	
露連後	CASSIOPEA	西貢	
露連後	TAISHO MARU	西貢	
露連後	YAMAASA MARU	西貢	
露連後	HARTWIG MAERSK	西貢	
露連後	TINDALO	西貢	
露連後	ETZAN MARI	西貢	
露連後	NICHIREI MARU	西貢	
露連後	CHOYO MARU	西貢	
露連後	TAMURA EVERETT	西貢	
露連後	REHODS	西貢	
露連後	PACIFIC MARINER	西貢	
露連後	RAGNA BAKKE	西貢	
露連後	TAGAHARU MARU	西貢	
露連後	STRAAT FRANKLIN	日本	
露連後	VARILD	日本	
露連後	NYANZA	日本	
露連後	ANKING	日本	
露連後	MIHARA MARU	日本	
露連後	TAIWAHSHAN	日本	
露連後	HAI HING	日本	
露連後	LYONTA GOLIKOV	新加坡巴生	
露連後	TITKAMPEK	西貢	
露連後	PENNSYLVANIA	西貢	
露連後	EXPORT AMBASSADOR	西貢	
露連後	NURITH	西貢	
露連後	LYOTD BAKKE	西貢	
露連後	KLOYA MARU	西貢	
露連後	YAMAHANA MARU	西貢	
露連後	STAR ALDEBARAN	西貢	
露連後	FUSASHIMA MARU	日本	
露連後	KYU SHU MARU	日本	
露連後	TAMURA EVERETT	西貢	
露連後	MURRYGENES	西貢	
露連後	H.K. OBSERVER	西貢	
露連後	SAHAK	西貢	
露連後	JOHANNES MAERSK	西貢	
露連後	WABALONG	西貢	
露連後	MARIANNE	西貢	
露連後	SUSANNE	西貢	
露連後	BENLOYAL	西貢	
露連後	JEFFRESEN MAERSK	西貢	
露連後	STRAAT HOLLAND	西貢	
露連後	PRES. MADISON	西貢	
露連後	BENGLOE	西貢	
露連後	NAGASAKI	西貢	
露連後	NEDER WESEK	西貢	
露連後	PRES. CLEVELAND	西貢	
露連後	SURABAYA MARU	西貢	
露連後	CHANGSHA	西貢	
露連後	PANDO STRAIT	西貢	
露連後	CHINA BEAR	西貢	
露連後	ATLANTIC GENERAL	西貢	
露連後	PRES. ADAMS	西貢	
露連後	LUJLIJANA	西貢	
露連後	MONICA	西貢	
露連後	PHIL. CORREGIDOR	西貢	
露連後	ERNBANK	西貢	
露連後	ORIN	西貢	
露連後	S.A. STATEMAN	西貢	
露連後	ARAKAWA	西貢	
露連後	PERSHIPS	西貢	
露連後	C.E. DANT	西貢	
露連後	PHIL. BEAR	西貢	
露連後	MEIAN MARU	西貢	
露連後	ON PING	西貢	
露連後	TEMPERAIE	西貢	
露連後	CECILIE MAERSK	西貢	
露連後	ORCADES	西貢	
露連後	PRES. LINCOLN	西貢	
露連後	EASTERN GALAXY	西貢	
露連後	KOUSEI MARU	西貢	
露連後	ATAMI MARU	西貢	
露連後	PHIL. BEAR	西貢	
露連後	ASO MARU	西貢	
露連後	LAVAU	西貢	
露連後	ROSEVILLE	西貢	
露連後	ORIENTAL ESMERALDA	西貢	
露連後	EASTERN MAID	西貢	
露連後	HERMOD	西貢	
露連後	SEIKAI MARU	西貢	
露連後	PRES. FILLMORE	西貢	
露連後	EXPORT BUILDER	西貢	
露連後	CHOKO MARU	西貢	
露連後	LAOS	西貢	
露連後	RIO GRANDE MARU	西貢	
露連後	STRAAT CHATHAM	西貢	
露連後	AMARTA	西貢	
露連後	TUIWANGI	西貢	

山和方案方鄧三統憲方和張成梁昨奉來郵傳事來三縣行一輪船繞行林下成失郵失聯來來央行郵票行行古郵馬昭高時和推行行中邦未崎三來示郵行成盛星行成豐統行作華統經古行翰古統夏昌工運價和行古和翰三合順成行就下方郵輪郵崎順順和順力統提信部三洲州

公崇怡東東永東日大橋日東怡港撫金龍川太日大港太太日錦大英建綽新聯聯山捷中日中海關關中聯黨清新源太日順多利損情和新聯中軍國川大福順休新辦聯勝騰提綽綽傷實清日太發等太統順順大河大怡美太怡美太必籌據鐵嶺山真日美日川少清治伊京順和大法大推阻推

[illegible]



何莉莉昨日拍武俠片受傷 芙蓉面上中了一劍 傷口逾寸縫了九針

【本報訊】昨日在「香港」片廠，拍武俠片《金瓶梅》時，女主角何莉莉，在拍一場打鬥戲時，被一柄假劍，刺中左臉，傷口逾一寸，縫了九針。何莉莉受傷後，被送往醫院，由醫生縫合傷口。據悉，何莉莉在拍戲時，因動作不慎，被劍刺中。受傷後，她顯得有些痛苦，但隨即接受了治療。目前，她的傷勢穩定，正在接受進一步的觀察和護理。

銀幕下安平亦多艱 女星女影迷都表同情

【本報訊】在銀幕上，女星們總是光彩照人，但在銀幕下，她們的生活卻並非一帆風順。許多女星在成名後，面臨著巨大的壓力和艱辛。她們需要面對媒體的追隨、公眾的期待以及個人生活的挑戰。儘管如此，她們依然堅持在演藝事業上奮鬥，展現出強大的韌性和專業精神。她們的經歷告訴我們，成功背後往往隱藏著無數的汗水和淚水。



祝靑欣聞趙心妍喜訊 安排節目迎新婚夫婦

【本報訊】靑欣和趙心妍兩位藝人，近日喜結連理，消息傳出後，受到廣大觀眾的關注。為了慶祝她們的新婚，電視台特別安排了一個節目，邀請她們共同主持。節目內容豐富多彩，包括遊戲、歌舞和訪談等。兩位新娘在節目中展現了優雅的風采和幽默的才華，贏得了觀眾的熱烈掌聲。她們的幸福時刻，也成為電視台的一大看點。

NN妮惠美娜娃露 不願走肉彈路線

【本報訊】知名藝人妮惠美娜娃露，近日在接受採訪時表示，她並不願意走「肉彈」路線。她認為，藝人應該通過自己的才華和努力來贏得觀眾的認可，而不是依靠外在的條件。她強調，她更喜歡拍攝有深度、有內涵的作品，並希望能夠在演藝事業上取得長足的發展。她的這種態度，贏得了觀眾的廣泛讚賞和尊重。

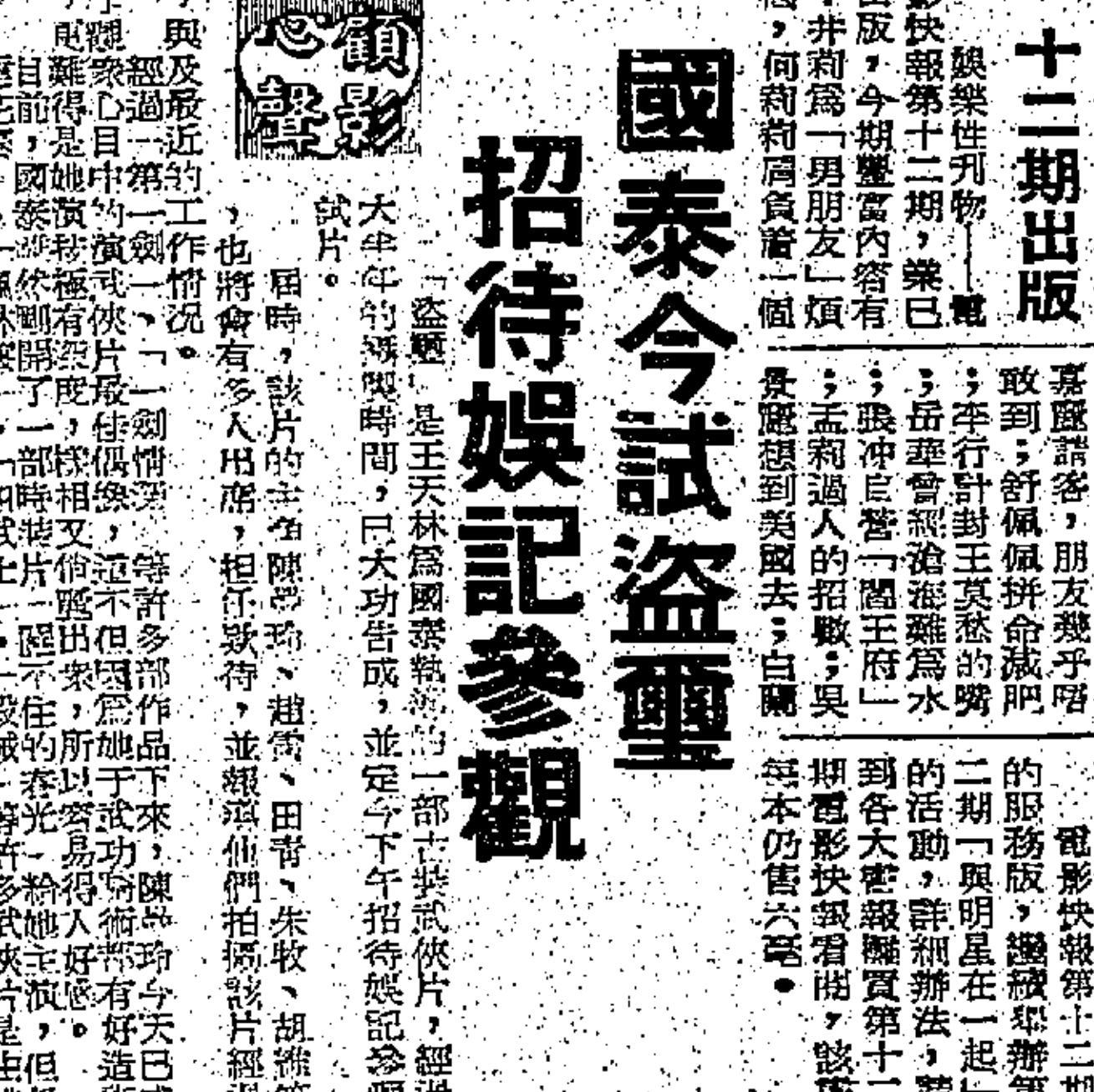


九龍再捧新小生 石俊傑開拍黃衫客

【本報訊】九龍電視台近日捧紅了一位新小生，他就是石俊傑。石俊傑在拍完《黃衫客》後，人氣急升，成為當紅的影視明星。他的出色表現，不僅贏得了觀眾的喜愛，也獲得了業界的認可。目前，他正積極籌備下一部作品，並希望能夠在演藝事業上取得更大的成就。他的成功，也為當地的影視行業注入了新的活力。

武家驥突走紅運 新作是荒山女俠

【本報訊】著名導演武家驥，近日推出了一部新作品《荒山女俠》，該片在上映後，受到了觀眾的熱烈歡迎。武家驥導演在該片中展現了精湛的導演功力和獨特的藝術風格，使得《荒山女俠》成為了一部備受矚目的佳作。他的成功，也為當地的影視行業樹立了良好的榜樣。



國泰今試盜匪 招待娛記參觀

【本報訊】國泰電影公司近日舉行了一場特別的活動，邀請了多位娛樂記者參觀。活動內容包括觀看最新的電影作品、與導演交流以及參加各種娛樂節目。國泰公司表示，他們一直致力於提供高質量的娛樂產品，並希望通過這樣的活動，能夠與觀眾建立更緊密的聯繫。活動現場氣氛熱烈，吸引了眾多媒體和觀眾的參與。

江海客巧破美人計 連圖故事

【本報訊】江海客近日在拍攝《美人計》時，遇到了一個有趣的插曲。據悉，他在拍攝過程中，巧妙地化解了一個危機，展現了過人的智慧和勇氣。這個故事在圈內廣為流傳，成為了一段佳話。江海客也表示，這次經歷讓他受益匪浅，並對自己的表現感到滿意。



中學畢業後何處去 畢業後何處去

【本報訊】隨著中學畢業季的到來，許多學生開始思考畢業後的方向。本文探討了學生在畢業後面臨的各種選擇，包括升學、就業以及創業等。文章指出，學生應該根據自己的興趣、能力和未來規劃，做出明智的選擇。同時，社會各界也應該為學生提供更多的支持和指導，幫助他們順利度過這個重要的轉折點。

香港缺乏醫生情形 非港大獨力能解決

【本報訊】香港目前面臨著嚴重的醫生短缺問題，這已經成為了社會關注的焦點。本文分析了造成這一現象的原因，包括醫學生人數減少、工作壓力大以及人才流失等。文章指出，單靠香港大學的力量無法解決這一問題，需要政府、社會以及醫學界共同努力，採取有效措施，增加醫學生人數，改善醫生待遇，從而緩解醫生短缺的壓力。



凍豬肉價普提升

赤肉凍肉肝腰大盆每噸急升二百四十元 以往罕見現象 入口商急電海外訂購 生豬供應充足 大豬價續企 燒豬再降廿元

（本報訊）凍豬肉市場，近有變動，赤肉、凍肉、肝、腰、大盆等，每噸急升二百四十元，以往罕見現象，入口商急電海外訂購，生豬供應充足，大豬價續企，燒豬再降廿元。

（本報訊）凍豬肉市場，近有變動，赤肉、凍肉、肝、腰、大盆等，每噸急升二百四十元，以往罕見現象，入口商急電海外訂購，生豬供應充足，大豬價續企，燒豬再降廿元。

星商買盤相當活躍

貨品種類繁多 已感缺乏 貨品種類繁多 已感缺乏

（本報訊）星商買盤相當活躍，貨品種類繁多，已感缺乏。貨品種類繁多，已感缺乏。

糖市暢銷逾七百噸

太古四號幼砂有丹麥幼砂二百噸運到 國際原糖期現貨價齊調整上升

（本報訊）糖市暢銷逾七百噸，太古四號幼砂有丹麥幼砂二百噸運到，國際原糖期現貨價齊調整上升。

米市兩種不同表現

大陸白米成交較眾 泰東米局部價續跌 提沽十九款成交五千七百餘包

（本報訊）米市兩種不同表現，大陸白米成交較眾，泰東米局部價續跌，提沽十九款成交五千七百餘包。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

法德瑞加美 匯改牌價

整調有士羅告元美 整調有士羅告元美

（本報訊）法德瑞加美，匯改牌價，整調有士羅告元美。

棉紗市交投頗平穩

粗幼支供應應勢趨緊 織廠提舊訂正價格企

（本報訊）棉紗市交投頗平穩，粗幼支供應應勢趨緊，織廠提舊訂正價格企。

大陸棉籽油開盆

期貨沽出二千桶 食油市價貨有影響

（本報訊）大陸棉籽油開盆，期貨沽出二千桶，食油市價貨有影響。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

倫敦金價續呈上板

K金反覆靠好 去息五角收市三〇六二五 美電報收市三〇六二五

（本報訊）倫敦金價續呈上板，K金反覆靠好，去息五角收市三〇六二五，美電報收市三〇六二五。

港股市勢頗活躍

做價見輕微起伏 全日開做值共五六六萬元

（本報訊）港股市勢頗活躍，做價見輕微起伏，全日開做值共五六六萬元。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

紐約股市暢活

價位全面拔升 成交二二三萬股

（本報訊）紐約股市暢活，價位全面拔升，成交二二三萬股。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

港幣匯兌

港幣匯兌 港幣匯兌

（本報訊）港幣匯兌，港幣匯兌。

一九六九年中學入學考試題預習

數學科 (廿三) 余卓文

比例 (2)

應用題解法提示 比例的應用題，可按下列原則解答之：

- 甲、比例式求法：
1. 首先分析題意，決定比例之正反。
 2. 以X表示未知數。
 3. 依題意列出比例式，未知數列在第四項。
 4. 依比例性質，求出X之值。
- 乙、乘比法求法：
1. 首先找出欲求之數，將欲求數中已知之一數列為被乘數。
 2. 和已知數相乘的數，列為乘數。
 3. 逐項和已知數決定其結果，若結果應得比已知數為大時，所用之比值應為乘比，反之應為除比。
 4. 列成一個乘式，而求出結果。
- 丙、可用除比法計算。(從略)
- 例：有一工程，12人做15天完成，若增聘9人，則幾天可完成？
- (解法) 甲、比例式求法：
- 因工作總量一定，所以人數與天數成反比例。設9人做需X天完成，則比例式為：
- $$\frac{12}{9} = \frac{15}{X}$$
- $$X = \frac{12 \times 15}{9} = 20$$
- 乙、乘比法求法：
- (1) 所求為幾天完成，所以將15天列為被乘數。
 - (2) 和已知數相乘的數是12人和9人，將其列成比值為乘比。
 - (3) 分析其結果以決定比值應為乘比還是除比，12人做要15天完成，現9人做，完成的時間一定大於15天，所以其比應為乘比。
- (4) 需要天數為：15天 $\times \frac{12}{9} = 20$ 天

複比例 一個複比例和一個單比例所成的比例叫做複比例。列式時可將未知數列在第四項，與它相比的已知數列在第三項，其他已知數列在比中，分別列在第一項和第三項。複比例列式後，可將第一項的比去內項各數的乘積，即得所求的未知數。

例一：修築馬路時，路長60尺，需12天，需54日完成，如果馬路長32尺，需幾日完成？

(解法) 甲、比例式求法：

設所需日數為X，依題意列出下表：

路長(尺)	需日數(日)
60	12
32	X

因路長與日數成反比例關係，故在路長這一欄，向下的箭頭；在日數這一欄，向上的箭頭，依箭頭的順序列出比例式：

$$\frac{60}{32} = \frac{12}{X}$$

上式係就左面的比60:32的比值就是兩個能項的比兩個後項的比，因此把上式寫成：

$$(60 \times 12) : (32 \times 15) = 54 : X$$

$$X = \frac{32 \times 15 \times 54}{60 \times 12} = 36 \text{ (日)}$$

乙、乘比法求法：

- (1) 所求為日數，應將54日列為被乘數。
- (2) A、路長60尺，32尺和54日有關。
B、需12日，15日和54日有關。
所以應將長和需日數列出二個比值為乘比。
- (3) 決定其比值應為乘比或除比。
A、路長60尺，需54日完成，現路長32尺，所需時間一定少於54日，其比值應為除比。
B、路長12天需54日完工，現路長15尺，所需時間一定多於54日，所以其比值應為乘比。

(4) 故完工日數為：54日 $\times \frac{32}{60} \times \frac{15}{12} = 36$ 日

例二：16人每日工作8小時，10天可完成一工程，若每天工作10小時，要6天完成該工程，問需用工人若干？

(解法) 甲、比例式求法：

設所需人數為X，依題意列出下表：

每天工作時數	工作天數	工人數
8	10	16
10	6	X

因天數與人數成反比例關係，而且時數與人數亦成反比例關係，故天數與時數的乘積與人數成反比例關係，依箭頭的順序列出比例式：

$$\frac{8 \times 10}{10 \times 6} = \frac{16}{X}$$

$$X = \frac{16 \times 6 \times 10}{8 \times 10} = 12 \text{ (人)}$$

乙、乘比法求法：

- (1) 所求為人數，應將16人列為被乘數。
- (2) A、工作8小時，10天和人數有關。
B、工作10天，6天和人數有關。
所以應將時數和天數列出二個比值為乘比。
- (3) 決定其比值應為乘比或除比。
A、8小時工作16人，現8小時工作，所需人數一定多於16人，所以其比值應為乘比。
B、10天工作16人，現要6天完工，所需人數一定多於16人，所以其比值應為乘比。

(4) 故應工人：16人 $\times \frac{10}{8} \times \frac{10}{6} = 30$ 人

連比 順次所列表各數，已知甲量與乙量，乙量與丙量，丙量與丁量，而求第一量與最後一量的比，叫做連比。

例：已知甲：乙=3:2，乙：丙=6:5，求甲：乙：丙的連比。

(解法) 首先將已知各比列成下表：

甲	乙	丙
3	2	
	6	5

要求得甲、乙、丙的連比，可根據 甲的比後項與乙的比前項相同，而比值不變的性質，把乙的比前項，乙：丙=6:5，因6是2的3倍，所以要把甲：乙=3:2的後項同時擴大3倍得：

甲	乙	丙
9	6	
	6	5

所以它們的連比是甲：乙：丙=9:6:5

比例分配 把一定的數量，按照已定的比去分配，叫比例分配。可先將各部分的比化簡，再求各比數的和為總分。然後用比例法依總分與各比數之比把總數分成各份。或以總分為分母，各比數為分子，去乘總數而得各份。

例一：將150元分給甲、乙、丙三人按其比5:3:2分配，求甲、乙、丙三人各得多少元？

(解法) 總分=5+3+2=10

所以甲得：150元 $\times \frac{5}{10} = 75$ 元

乙得：150元 $\times \frac{3}{10} = 45$ 元

丙得：150元 $\times \frac{2}{10} = 30$ 元

例二：甲、乙、丙三人做花共得工資120元，但甲做5朵乙做3朵；乙做4朵時，丙做3朵，若按限分，他們各得工資多少？

(解法) 先求出甲、乙、丙的連比

甲	乙	丙
5	3	
	4	3

甲：乙：丙=20:12:9

總分=20+12+9=41

故甲得工資：120元 $\times \frac{20}{41} = 58.54$ 元

一九六九年中學入學考試題預習

物理科 (廿三) 鄧炳恩

光之折射及光學儀器問答計算題解

解如圖，玻璃之折射率為n，液體之折射率為μ

$\mu \sin 90^\circ = n \sin r \dots (1)$

但 $n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin i}{\cos r}$

或 $\cos r = \frac{\sin i}{n}$ ，由(1)得 $\sin r = \frac{\mu}{n}$

$\therefore \sin^2 r + \cos^2 r = 1$

$\therefore \frac{\mu^2}{n^2} + \frac{\sin^2 i}{n^2} = 1$

或 $\mu^2 + \sin^2 i = n^2$

$\therefore \mu = \sqrt{n^2 - \sin^2 i}$

2. 解：(1) $\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{2}{r} \right)$ 及 $\mu = \frac{v_1}{v_2}$

(2) 已知聲音在空氣之速度 $v_1 = 346$ 米/秒

聲音在空氣之速度 $v_2 = 1284$ 米/秒

此透鏡在空氣中焦距 $f = 50$ 厘米

設此透鏡之曲率半徑為r，則

$\frac{1}{50} = \left(\frac{346}{1284} - 1 \right) \left(\frac{2}{r} \right)$

解之得 $r = -73.05$ (厘米)

此透鏡為凹透鏡，曲率半徑為73.05厘米

(b) 已知聲音在水中速度 $v_1 = 1440$ 米/秒

聲音在空氣速度 $v_2 = 1284$ 米/秒

此透鏡在水中焦距 $f = 50$ 厘米

設此透鏡之曲率半徑為r，則

$\frac{1}{50} = \left(\frac{1440}{1284} - 1 \right) \left(\frac{2}{r} \right)$

解之得 $r = 12.92$ (厘米)

此透鏡為凸透鏡，曲率半徑為12.92厘米

3. 解：已知玻璃折射率為 $\mu = 1.50$

設水之折射率為 $\mu' = 1.33$

$R_1 = 5$ 厘米， $R_2 = 10$ 厘米

$\frac{1}{f_1} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$

$= (1.50 - 1) \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{10} \right)$

$= 0.5/10$

$f_1 = 20$ (厘米)

又 $\frac{1}{f_2} = (1.33 - 1) \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{5} \right)$

$= \frac{0.33}{10}$

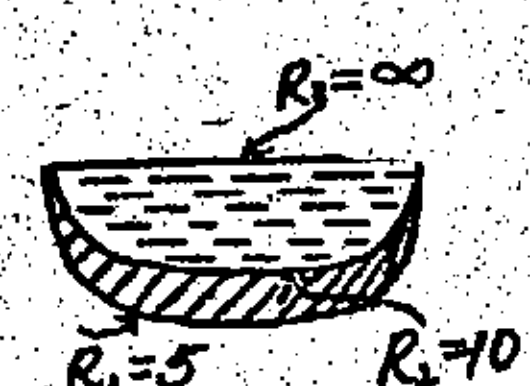
$f_2 = 30.1$ (厘米)

設此組合之焦距為f，則

$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$

$f = 12$ (厘米)

4. 解：設針距L為u，像距L為v



則 $\frac{\text{像距}}{\text{物距}} = \frac{\text{像高}}{\text{物高}}$

$\frac{v}{u} = \frac{\text{像高}}{\text{物高}} \times \frac{\text{像高}}{\text{物高}}$

$= 45 \times \frac{1}{3.5}$

$= 450/35$ (厘米)

$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$ (式中f為此透鏡之焦距)

$\frac{1}{u} = \frac{1}{45} + \frac{35}{450} = \frac{45}{450}$

或 $f = 10$ (厘米)

對凸透鏡而言， $\frac{1}{u_1} + \frac{1}{v_1} = \frac{1}{f}$

$\therefore \frac{1}{v_1} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{1}{20}$

或 $v_1 = 20$ (厘米)

對凸透鏡而言， $\mu_1 = 25 - 20 = 5$ (厘米)

$\frac{1}{u_1} + \frac{1}{v_1} = \frac{1}{f}$

$\therefore \frac{1}{v_1} = \frac{1}{10} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{10}$

或 $v_1 = -10$ (厘米)

此新成像高 $I_2/O = v_1/\mu_1$

$I_2 = 3.5 \times \frac{20}{20} = 3.5$ (厘米)

又 $I_1/I_2 = v_1/\mu_1$

$I_1 = 3.5 \times \frac{10}{5} = 7$ (厘米)

故對該針而言，最後之像為倒立實像此新像與該針間之距離為 $20 + 15 = 35$ 厘米

L. 磁場及磁場強度題

1. 磁極強度為3.2 c.g.s. 及3.6 c.g.s. 單位之兩磁極相距1.2厘米則其間作用力為

2. A磁極強度為9.0 c.g.s. 單位與B磁極相距2厘米其間之作用力為1克重，則B磁極之強度為

3. 有兩磁棒，一長1.2厘米，磁極強度為6.0單位，另一長6厘米，磁極強度為4.5單位，兩者置於同一軸上，其中心相距1.8厘米則其間之作用力為

4. 某磁極置於一磁場強度為0.18奧斯等磁場內其所受之力為9達因，則其磁極強度為

5. 也長為1.0厘米之等邊三角形兩頂B與C處分別置有5.0與9.0 c.g.s. 單位之磁極，設均為N極若於頂A處置磁極強度為8.0單位之S極則其所受之力為

6. 磁極強度為18.0 c.g.s. 單位之磁極置於長20厘米，磁極強度為4.0 c.g.s. 單位之磁棒軸上，與磁棒中心相距3.0厘米，則其所受之力為

7. 一等邊三角形之底邊為一磁棒長1.0厘米，磁極強度為10.0 c.g.s. 單位則在此三角形頂點之磁場強度為

8. 磁棒長4.00之短磁棒之中心置於每邊長6.0厘米之正方形之一角頂A處，並令其軸在AB邊上，則B、D兩角頂之磁場強度分別為

9. 磁針長10厘米，磁極強度為15 c.g.s. 單位，在磁場強度為12奧斯之磁場內欲使其軸與磁場方向作60°之傾斜，則所需之磁力矩為

10. 欲使磁針NS與地磁水平強度方向成60°之傾斜時，須加力矩1.2達因-厘米，已知地磁水平強度為0.2奧斯，則磁針磁矩為

200名，而將每日工作時間縮至10小時，問該廠幾日完成？

7. 工人270名，每日做8小時，一星期內完成汽車28部，現用工人360名，要在星期內完成汽車30部，每日每人應工作幾小時？

8. 路長100米，工人40名修築，15日可完工，今工人增加10名，問14日可修築多少？

9. 有一工程，20人每日工作8小時，15日可完工，今增加10人，每日工作10小時，問可提前幾日完工？

10. 將60元，依3:4:5的比分給甲、乙、丙三人，問內得多少？

11. 甲、乙二人合做一工程，共得工資160元，甲工作5日，每日8小時，乙工作4日，每日6小時，若二人工資之計算法相同，問乙應得工資多少？

12. 甲乙二人合做一工程，共得工資186元，若甲工作5日，乙工作7日，問甲應得工資多少？

13. 阿威和何二人合作精製零件，共得工資24元，但阿威每天精製零件5件，何威只精製零件3件，問何威得工資幾元？

14. 甲乙二人合資經營生意，甲出資本36000元，乙出資本24000元，若獲利9000元，問甲應得利潤多少？

15. 甲乙二人合資經營，甲的資金為1000元，乙的資金為12000元，一年後共獲利4400元，問乙應得利潤多少？

(二) 選擇題：下列各題，均有五個答案，試選出正確的一個，並將該答案前之英文字母填在答案處。

16. $\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$ 的簡單整數比是 (P) 3:4, (Q) 2:3, (R) 3:2, (S) 4:3, (T) 6:4, 16. (C)

17. 甲比乙是7:3，乙比丙是1:1，甲、乙、丙的連比是 (P) 14:6:2, (Q) 7:3:1, (R) 7:3:3, (S) 14:6:3, (T) 7:5:2, 17. (C)

18. A比B是 $\frac{1}{2}$ ，B比C是 $\frac{1}{3}$ ，則A、B、C的連比是 (P) 2:3:4, (Q) 15:10:8, (R) 10:15:8, (S) 8:10:15, (T) 5:2:1, 18. (C)

19. 一工程20人做，每天工作10小時，50天可完工，現少5人做，每天工作8小時，則完工需 (P) 50天 $\times \frac{10}{8} \times \frac{20}{15} = 66.67$, (Q) 50天 $\times \frac{10}{8} \times \frac{20}{15} = 66.67$, (R) 50天 $\times \frac{10}{8} \times \frac{20}{15} = 66.67$, 19. (C)

(未轉完入第六張第三頁)

練習題

(一) 算題：計算下列各題，並將結果填在左方空處。

1. $8 : X :: 6 : 4$ 求X=?
2. $4.5 : 3 :: -8 : X$ 求X=?
3. A:B=3:5, B:C=2:3 求A、B、C的連比。
4. 甲:乙=1:1, 乙:丙=1:1, 求甲、乙、丙的簡單整數連比。
5. 甲比乙是3:5, 乙比丙是6:7, 求甲、乙、丙的連比。
6. 某建築商僱工人240名，每日工作8小時，可於100日完成屋宇一間；若只用工人

乙得工資：123元 $\times \frac{12}{41} = 36$ 元

丙得工資：123元 $\times \frac{9}{41} = 27$ 元

例三：有大小三火爐，一天內耗煤45斤，已領大爐3天，中爐4天，小爐6天，用煤量相等，問大、中、小三火爐一天各用煤幾斤？

(解法) 因大爐3天，中爐4天，小爐6天用煤相等，設它們的用煤為1，則大、中、小火爐一天用煤的比是 $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$ ，將它化為整數比，先求3:4:6 L.C.M. 為12

則 $(12 \times \frac{1}{3}) : (12 \times \frac{1}{4}) : (12 \times \frac{1}{6}) = 4:3:2$

總分=4+3+2=9

故大爐一天耗煤：45斤 $\times \frac{4}{9} = 20$ 斤

中爐一天耗煤：45斤 $\times \frac{3}{9} = 15$ 斤

小爐一天耗煤：45斤 $\times \frac{2}{9} = 10$ 斤

1969 英文中學會考試題預習

歷史科 (廿三) 佑青

HISTORY (23)

1. Why did the World War of 1914-1918 begin in the Balkan Peninsula?

By 1907 the policies of the Triple Alliance as opposed to the Triple Entente soon clashed in many parts of the world but the regions over which the two groups showed their greatest hostility were Africa and the Balkan Peninsula. The latter had been the battleground of the great powers since the beginning of the 19th century, and recent developments had further complicated the rivalry of the powers. The policies of the different European countries towards the Balkans had also changed somewhat. After the Congress of Berlin, Turkey had begun to rely more on Germany instead of England, and German influence and replaced England's in the Ottoman Empire. England decided after 1878 that a number of independent states would be more effective as a barrier against Russian expansion than the mouldering Empire. She viewed with alarm the increasing influence of Germany in the Balkans. Austria had also become more ambitious in the Balkans, and she was anxious to acquire a dominant position there. Although Russia seemed to be more interested in the Far East after 1878 yet she had not completely given up hope in the Balkans. By this time, Greece, Serbia, Montenegro and Bulgaria had been formed from the Ottoman Empire. But there were still Greeks and Bulgars in Macedonia and the Albanians were still under Turkish rule. Trouble was bound to arise in districts over which the Turks still exercised their authority. Further, the formation of the new Balkan States multiplied the problems in the Balkans for no state was satisfied with its existing boundaries or its extent of influence.

The history of the Balkan states from the Congress of Berlin to 1907 is complicated, but the main events were the expansion of Russian advisers from Bulgaria and its union with East Roumelia in 1885, the eternal strife in Serbia when different parties struggled for power; the suppression of peasant revolts in Roumania and the massacre of Armenian Christians by the Turks in 1908 when the "Young Turks" movement broke out in the Ottoman Empire. The Young Turks demanded constitutional and liberal government on western lines and absolute equality between Christians and Mohammedans. At the same time, Austria annexed Bosnia and Herzegovina, although these actions were contrary to the Treaty of Berlin. For a time there seemed the possibility of a general European war. The Serbs had for many years hoped that their fellow-countrymen in Bosnia and Herzegovina would one day be united with them, but the Austrian annexation destroyed their hopes. The annexation also worsened the political atmosphere in Europe. Russia was now preparing for war in support of Serbia. The Turks themselves were too weak to move against Austria, and furthermore, Germany revealed her support of Austria. Russia at that time was still suffering from her defeat at the Russo-Japanese War and the internal unrest it had produced. She at last backed down, but for many years after this, the enmity between Serbia and Austria intensified.

Other countries also took advantage of the general disorganization at Constantinople. Bulgaria proclaimed herself wholly independent of Turkish rule. Italy declared war on Turkey in 1911 and wrested Tripoli from her. And before Turkey could recover from these blows she suddenly found herself faced with a new danger. In 1912, the Balkan League of Greece, Serbia, Montenegro and Bulgaria declared war against the Turks. The allies overran different sections of Macedonia and made other conquests with equal ease.

The Turks were forced to make peace. During the war, Germany and Austria supported Turkey and fully expected the Turks to defeat the Balkan League. But the two powers miscalculated badly. In the Treaty of London in 1913, Turkey lost much of her territory including Macedonia and she was confined to a small area around Constantinople. But the Balkan powers soon fell to quarrelling among themselves over the division of spoils. Both Serbia and Bulgaria wanted Macedonia, which was largely inhabited by Bulgars. The Bulgarians, prompted by Austria, attacked Serbia in 1913, and the second Balkan War had broken out. The Roumanians also joined in against Bulgaria, and Turkey took this opportunity and got back Adrianople. The upshot of this war was that Bulgaria was defeated, and the Treaty of Bucharest was signed. Bulgaria lost much valuable territory to Serbia, Greece and Roumania.

The effects of these two wars were great although none of the European powers was directly involved in the wars. The Turkish Empire in Europe was now

confined to areas that were racially Turkish. Bulgaria nursed her hatred against Serbia and Greece. The gains made by Serbia encouraged her in uniting all Serbs in the Balkans under her rule. In this course, she was brought into a headlong collision with Austria, who ruled over 8 million Serbs in Bosnia and Herzegovina.

Such was the state of affairs when the heir to the Austrian throne, the Archduke Francis Ferdinand and his wife were assassinated in Sarajevo, the capital of Bosnia. Upon investigation, it was revealed that the assassin was a Bosnian student who had just returned from an anti-Austrian meeting in Serbia. Austria immediately placed the blame of the murder on Serbia, and presented her with an ultimatum of such character that Serbia could not possibly agree to it unconditionally. Serbia asked that the dispute be submitted to the arbitration of the Hague Tribunal, but Austria was determined to crush her rival once and for all. After having secured the unlimited support of her ally Germany, Austria declared war on Serbia on July 28, 1914.

At first this seemed to be a localized conflict between Serbia and Austria, but the situation quickly deteriorated. It must be remembered that both belligerents had powerful allies. Russia naturally would not stand aside and see her fellow Slav country be crushed by a vastly superior power, and began mobilization of her army. Germany demanded that she stop and when Russia refused, Germany declared war on Russia and then on her ally France. But France had a treaty of mutual cooperation with England and when Germany further aggravated England by invading Belgium prior to her attack on France, England declared war. Thus the European powers, bound so closely as they were by alliances, were drawn into the conflict one by one. The match that lit the holocaust happened to come from an obscure town in the Balkans, but it could have come from anywhere. The explosive situation in Europe had made war inevitable.

2. What were the main causes of the German defeat in the Great War?

In considering the defeat of Germany in the Great War, it must be remembered that a task Germany had to face and what overwhelming odds. In the end, the Central Powers, four in number, were pitted against a total of twenty-seven countries, including the whole of the British Empire, Canada, India, the French Empire, Japan, and the United States. With such forces behind them, including those of Russia in the first year of the war, it would have been the greatest military disgrace in history if the Allies had lost the war. Germany would have been defeated by the sheer force of numbers alone, but the Allies came close to losing the fight through their uninspired leadership and lack of cooperation.

At the start of the war, the Germany armies were better equipped, better trained and much better led than either the French or the British armies. The plan of the attack, drawn up by the German general staff years before, had assumed that a crippling blow delivered to the French might then be transferred to the Eastern front to oppose the Russians. It was at this point that the Germans made their first mistake. In attacking France, the German armies swept through Belgium, and this unwarranted act of aggression against a neutral country offended the moral conscience of the world. Britain immediately took up the cause of Belgium and declared war on Germany, thus bringing with her into the conflict the might and wealth of the entire British Empire. The Germans also underestimated the French armies and the British Expeditionary Force, for even though the latter retreated in face of the German advance, they fought back fiercely. The war on the western front settled into a dreary trench war, where the capture of a hundred yards of land involved enormous casualties on both sides.

Germany's second mistake was to under-estimate the speed with which the Russians mobilized their armies. Although the Germans defeated the ill-equipped and badly-trained Russians at the Battle of Tannenberg in 1915, yet Germany was now fighting on both fronts. Austria also suffered defeats in Galicia and at the hands of the Serbs, whose territory she had invaded. But Germany and Austria were soon reinforced by the entrance of Turkey. In September, 1915, Bulgaria was also brought into the war on the side of the Central Powers.

The powerful British navy also played a dominant role in the defeat of the Central powers. It carried out a blockade of the German coasts, which became more

effective as time went on, and was maintained throughout the struggle. The German Navy attempted to break the blockade at the Battle of Jutland in 1916, but although both sides claimed to have won, yet the British victory was evident in that the German fleet did not emerge again except to surrender at the end of the war. It was this inability to break the British blockade that induced Germany to turn to her U-boats. The submarine campaign was very successful at first, and tons of allied shipping were sent to the bottom of the sea. In May, 1915, German submarines torpedoed the passenger liner "Lusitania" off the Irish coast, with the loss of a thousand lives, including 100 Americans. The United States protested so vigorously that Germany agreed to stop her submarine warfare in future. But she went back on her words in 1917 when the war on land was not going well for her, and her enemies were increasing in strength.

She resumed the unrestricted submarine campaign. The United States then declared war on Germany. The American contingents soon began to make their presence felt in the battlefields. By the end of September, 1918, Germany's allies had been knocked out and she was left fighting alone. Her armies were fast retreating, and her navy mutinied when ordered out to certain destruction in a last ditch effort to break the blockade. She had no alternative but to sue for peace and the war came to an end on November 11, 1918.

The Germans were defeated because they were outnumbered. With the entrance of the United States, her vast power and immense wealth were brought to bear on the war effort. This, coupled with the almost inexhaustible wealth of the British Empire, and the British control of the seas, brought Germany to her knees. The last point was tremendously important, for the blockade slowly brought about the starvation of the Central Powers. On the other hands, the British Navy kept the allied supply lines open and secured the transport of troops and the capture of enemy colonies on the German side, the mistakes which cost her the war were the invasion of Belgium and the unrestricted submarine warfare. The first united Britain in an unremitting opposition, and the second brought about the decisive intervention of the United States.

Questions for next week:

1. Outline the Peace Settlement of 1919. How far were the seeds of future unrest sown by this settlement?
2. Explain the machinery of the League of Nations. What were its weaknesses?

本港學生往英國留學前 須明各項手續

本港教育局司署祇係彙集申請表格審核後代為寄出 而由英國方面之大學入學試中央委員會處理 各大學學位有限 高等學位尤屬難得

(特刊) 本港學生往英國留學前，必須明瞭各項手續，並向本港教育局申請表格，俾便彙集後寄出。由英國方面之大學入學試中央委員會處理。各大學學位有限，高等學位尤屬難得。

本港教育局司署祇係彙集申請表格審核後代為寄出，而由英國方面之大學入學試中央委員會處理。各大學學位有限，高等學位尤屬難得。

本港教育局司署祇係彙集申請表格審核後代為寄出，而由英國方面之大學入學試中央委員會處理。各大學學位有限，高等學位尤屬難得。

一九六九年中學入學試題預習

數學科 (廿三) 余卓文

- (S) 50天 $\times \frac{10}{15} = \frac{100}{3}$ (T) 60天 $\times \frac{10}{15} = 40$ 19. ()
20. 10個員工，一年的工資為7000元，則8個員工8個月的工作量 (P) $7000 \times \frac{8}{12} \times \frac{8}{12} = \frac{14000}{3}$ (Q) $7000 \times \frac{8}{12} \times \frac{8}{12} = \frac{14000}{3}$ (R) $7000 \times \frac{8}{12} \times \frac{8}{12} = \frac{14000}{3}$ (S) 6000 (T) $7000 \times \frac{8}{12} \times \frac{8}{12} = \frac{14000}{3}$ 20. ()
21. 4個入30日吃米60斤，今有米50斤，可供3個人的日數是 (A) $30 \times \frac{4}{3} \times \frac{60}{50} = 48$ (B) 15日 (C) $30 \times \frac{4}{3} \times \frac{60}{50} = 48$ (D) $30 \times \frac{4}{3} \times \frac{60}{50} = 48$ (E) $30 \times \frac{4}{3} \times \frac{60}{50} = 48$ 21. ()
22. 3斤等於4磅，若2磅的糖價銀3元，則2斤的糖價銀 (A) $5 \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$ (B) 3元 (C) $3 \times \frac{4}{3} = 4$ (D) $3 \times \frac{2}{3} = 2$ (E) 3元5角 22. ()
23. 飼料20斤，供小鴨3隻，30日之用，今有飼料40斤，可供小鴨20隻的日數是 (A) 45日 (B) $30 \times \frac{20}{3} \times \frac{40}{20} = 400$ (C) $30 \times \frac{20}{3} \times \frac{40}{20} = 400$ (D) $30 \times \frac{20}{3} \times \frac{40}{20} = 400$ (E) $30 \times \frac{20}{3} \times \frac{40}{20} = 400$ 23. ()
24. 有一工程，8人工作每日工作8小時可成，今增加2人，時間要縮少2日完工，則每天應工作 (A) $8 \times \frac{8}{6} = \frac{64}{3}$ (B) $8 \times \frac{8}{6} = \frac{64}{3}$ (C) $8 \times \frac{8}{6} = \frac{64}{3}$ (D) $8 \times \frac{8}{6} = \frac{64}{3}$ (E) $8 \times \frac{8}{6} = \frac{64}{3}$ 24. ()
25. 20人20天內完成某工程，今40人，完成餘下的工程，需要 (A) $20 \times \frac{20}{40} = 10$ (B) 40日 (C) $20 \times \frac{20}{40} = 10$ (D) $20 \times \frac{20}{40} = 10$ 25. ()
26. 某處存有糧食足供2000人30日的糧食，今供5日後，人數減少1000人，則餘糧可供 (P) $5 \times \frac{2000}{1000} = 10$ (Q) $30 \times \frac{2000}{1000} = 60$ (R) $5 \times \frac{2000}{1000} = 10$ (S) $30 \times \frac{2000}{1000} = 60$ (T) $25 \times \frac{2000}{1000} = 50$ 26. ()
27. 將250元，按2:3的比例分給甲、乙兩人，則甲應得款 (P) $250 \times \frac{2}{5} = 100$ (Q) $250 \times \frac{2}{5} = 100$ (R) $250 \times \frac{2}{5} = 100$ (S) $250 \times \frac{2}{5} = 100$ (T) 105元 27. ()
28. 將375元分給甲、乙、丙三人，按其比是3:5:7，則乙應得款 (P) $375 \times \frac{5}{15} = 125$ (Q) $375 \times \frac{5}{15} = 125$ (R) $375 \times \frac{5}{15} = 125$ (S) $375 \times \frac{5}{15} = 125$ (T) $375 \times \frac{5}{15} = 125$ 28. ()
29. 將20粒糖分給大、二、三哥，按5:4:1的比例，則大哥比二哥多 (P) 10粒 (Q) 5粒 (R) 6粒 (S) 8粒 (T) 9粒 29. ()
30. 將38粒糖，分給甲、乙、丙三人，按甲比乙是1:1，乙比丙是1:1，則甲比乙多得 (P) 6粒 (Q) 4粒 (R) 3粒 (S) 5粒 (T) 7粒 30. ()
- 註：凡題次之有「A」號者，均為近年中學入學試之題目。
- 上期練習答案：(1) 17, (2) 16, (3) 3, (4) 1, (5) 54, (6) 100, (7) 10, (8) 21, (9) 15, (10) 50, (11) 3天, (12) 10天, (13) 32, (14) 4一厘, (15) 10時, (16) T, (17) P, (18) S, (19) Q, (20) S, (21) C, (22) A, (23) A, (24) C, (25) D, (26) F, (27) S, (28) R, (29) Q, (30) Q。
- (本欄逢星期一、三、五刊出)

生雪隨天暖市轉暢

飲食果蔬業有吸納

（特約）本報記者 生雪隨天暖，市面轉暢，飲食果蔬業有吸納，拆價續企十二元零售膠着七仙。

最近市面轉暢，生雪隨天暖，市面轉暢，飲食果蔬業有吸納，拆價續企十二元零售膠着七仙。

美元市場提高利率影響

十四工業國準備金降低

（特約）本報記者 美元市場提高利率，影響十四工業國準備金降低，二底總額五十四億元減至卅億。

美元市場提高利率，影響十四工業國準備金降低，二底總額五十四億元減至卅億。

藍邊白川綢市勢

旺月季節吹淡風

（特約）本報記者 藍邊白川綢市勢，旺月季節吹淡風，銷路雖有價格未有抑低。

藍邊白川綢市勢，旺月季節吹淡風，銷路雖有價格未有抑低。

東京股票市價動升

全日成交二億五千萬股

（特約）本報記者 東京股票市價動升，全日成交二億五千萬股，市面轉暢。

東京股票市價動升，全日成交二億五千萬股，市面轉暢。

紐約證券即日快報

半小時內成交一八六萬股

（特約）本報記者 紐約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股，市面轉暢。

紐約證券即日快報，半小時內成交一八六萬股，市面轉暢。

美國個人所得提高

男性服裝範疇廣

（特約）本報記者 美國個人所得提高，男性服裝範疇廣，式樣顏色範圍廣。

美國個人所得提高，男性服裝範疇廣，式樣顏色範圍廣。

紅鉛丹做勢堅好

白蠟膠珠市價穩定

（特約）本報記者 紅鉛丹做勢堅好，白蠟膠珠市價穩定，市面轉暢。

紅鉛丹做勢堅好，白蠟膠珠市價穩定，市面轉暢。

赤外線氣油爐

已在港上市

（特約）本報記者 赤外線氣油爐，已在港上市，市面轉暢。

赤外線氣油爐，已在港上市，市面轉暢。

品鋼需美

吸扯台向

（特約）本報記者 品鋼需美，吸扯台向，市面轉暢。

品鋼需美，吸扯台向，市面轉暢。

映天九第

語抑公豈載費

（特約）本報記者 映天九第，語抑公豈載費，市面轉暢。

映天九第，語抑公豈載費，市面轉暢。

樂東宮樂城東

映獻大盛天明

（特約）本報記者 樂東宮樂城東，映獻大盛天明，市面轉暢。

樂東宮樂城東，映獻大盛天明，市面轉暢。

映獻大盛天明

片巨情奇藝七納華

（特約）本報記者 映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明

片巨情奇藝七納華

（特約）本報記者 映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明

片巨情奇藝七納華

（特約）本報記者 映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明

片巨情奇藝七納華

（特約）本報記者 映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

映獻大盛天明，片巨情奇藝七納華，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英

映獻大盛天明

（特約）本報記者 華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

華英，映獻大盛天明，市面轉暢。

工人世界

港府勞工處與香港工業總會合辦

工業安全訓練深造班 昨日舉行首屆結業禮

廠商代表指出安全訓練已獲成效

工業意外事件成因研究

【本報訊】由香港勞工處與香港工業總會合辦之工業安全訓練深造班，昨日（廿四日）在勞工處禮堂舉行首屆結業禮。當晚出席者有勞工處處長、工業總會主席、各廠商代表及學員等。處長在致辭時，對學員在過去數月來，在工業安全訓練上所表現之熱誠與努力，表示嘉許。並指出，工業安全訓練之推行，已獲得廠商之積極配合，成效顯著。學員在結業禮上，獲頒發證書，並由處長頒發紀念品。結業禮在歡愉氣氛中圓滿結束。

太古船塢董事長甘明頒發證書

勉勵學員學以致用 協助同事避免危險

嚴格遵守安全規則勿自以為是

【本報訊】太古船塢董事長甘明，昨日（廿四日）在勞工處禮堂，為參加工業安全訓練深造班之學員，頒發證書。甘明在致辭時，勉勵學員學以致用，協助同事避免危險，並嚴格遵守安全規則，勿自以為是。他指出，工業安全訓練之推行，已獲得廠商之積極配合，成效顯著。學員在結業禮上，獲頒發證書，並由甘明頒發紀念品。結業禮在歡愉氣氛中圓滿結束。

【本報訊】工業安全訓練深造班之學員，在過去數月來，接受了多項工業安全訓練，包括：工業安全常識、工業安全規則、工業安全設備之使用、工業安全意外之預防等。學員在結業禮上，獲頒發證書，並由甘明頒發紀念品。結業禮在歡愉氣氛中圓滿結束。

【本報訊】工業安全訓練深造班之學員，在過去數月來，接受了多項工業安全訓練，包括：工業安全常識、工業安全規則、工業安全設備之使用、工業安全意外之預防等。學員在結業禮上，獲頒發證書，並由甘明頒發紀念品。結業禮在歡愉氣氛中圓滿結束。

【本報訊】工業安全訓練深造班之學員，在過去數月來，接受了多項工業安全訓練，包括：工業安全常識、工業安全規則、工業安全設備之使用、工業安全意外之預防等。學員在結業禮上，獲頒發證書，並由甘明頒發紀念品。結業禮在歡愉氣氛中圓滿結束。

利用他人長處 加以適當指導

【本報訊】在工業安全訓練中，利用他人長處，加以適當指導，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，利用他人長處，加以適當指導，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，利用他人長處，加以適當指導，是提高工作效率之重要方法。

做到老學到老

【本報訊】在工業安全訓練中，做到老學到老，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，做到老學到老，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，做到老學到老，是提高工作效率之重要方法。

針方作工

【本報訊】在工業安全訓練中，針方作工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，針方作工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，針方作工，是提高工作效率之重要方法。

張緊情心友工

【本報訊】在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。

【本報訊】在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。

【本報訊】在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。

【本報訊】在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。

【本報訊】在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。在工業安全訓練中，張緊情心友工，是提高工作效率之重要方法。



絲綢道上

鳳凰喜劇 著盛名

你是絲綢道上的舊侶 你是絲綢道上的新知

請來歡笑一堂。交流經驗

主演：王瑛真、江漢、顧錦華、余婉萍、李炳宏、劉建、鮑方、黃漢



龍飛鳳舞

萬千觀衆 義務宣傳

認眞好 戲日

加映：蕭芳芳、龍華、紅星聯歡會

下期：龍華、紅星聯歡會

主演：蕭芳芳、龍華、紅星聯歡會



親殺

全線獻映

謀殺？ 殺？ 殺？

比灶底雙屍 案更爲毒辣

片佳屬必。出品氏邱

主演：蕭芳芳、龍華、紅星聯歡會



閃電槍

李奇雲里 夫里奇雲李

王西。最敢。最動。最橋 牌部。佳詩。快作。怪段

！一第樣樣！最之片影



火海英雄

李奇雲里 夫里奇雲李

王西。最敢。最動。最橋 牌部。佳詩。快作。怪段

！一第樣樣！最之片影

英文中學會考試題預習

現代數學科 (廿三) · 李義 ·

MODERN MATHEMATICS (23)

3. If A, B and C are matrices of appropriate orders, then $A(B \cdot C) = AB \cdot AC$.

Proof:

Let A be $(a_{ij})_{m \times n}$, B be $(b_{jk})_{n \times p}$ and C be $(c_{jk})_{n \times p}$.

$$B \cdot C = (b_{jk} \cdot c_{jk})_{n \times p}$$

$$A(B \cdot C) = \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} (b_{jk} \cdot c_{jk}) \right)_{m \times p}$$

$$= \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \cdot \sum_{j=1}^n a_{ij} c_{jk} \right)_{m \times p}$$

$$= \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right)_{m \times n} \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} c_{jk} \right)_{m \times n}$$

$$= AB \cdot AC$$

therefore, $A(B \cdot C) = AB \cdot AC$.

4. If A, B and C are matrices of appropriate orders, then $(B \cdot C)A = BA \cdot CA$. The proof of (4) is similar to that of (3). Notice that since matrix multiplication is not commutative, $A(B \cdot C) \neq (B \cdot C)A$.

5. For each square matrix A, there is always another square matrix called I of the same order such that $AI = IA = A$, where I is in the form $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ if A is a square matrix of the same order.

Proof:

Let A be $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ then

$$AI = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Similarly, we can prove $IA = A$ also.

11. Worked examples.

(1) If $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, find $2A + B$.

Solution:

$$2A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A + B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 7 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - 3B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

2. If $A = (a_{ij})_{2 \times 3}$, $B = (b_{ij})_{3 \times 3}$, $C = (c_{ij})_{4 \times 3}$

and $D = (d_{ij})_{3 \times 2}$, state the orders of AD

ABC, CD, and CDA.

Solution:

The order of AD, or $(a_{ij})_{2 \times 3} (d_{ij})_{3 \times 2}$ is 2×2

The order of ABC or $(a_{ij})_{2 \times 3} (b_{ij})_{3 \times 3} (c_{ij})_{4 \times 3}$ makes no sense, because the number

of columns in B is not equal to the number of rows in c.

The order of CD is 4×3 and that of CDA is 4×3 .

3) There are 12 girls and 14 boys in a form. The numbers who read the magazines Life, Home Journal, and Amusement are

	Life	Home Journal	Amusement
Boys	11	0	10
Girls	5	11	4

The number of pages in each of the magazines is

音樂王國維也
納遊踪
黎松齡

英文中學會考試題預習

生物科 (廿三) · 廖百琴 ·

[BIOLOGY (23)]

Answer to the questions of last week:

1. What do you understand by "Respiration"? What is the difference between external and internal (tissue) respiration? Explain the importance of respiration in the lives of living organisms.

Ans. Respiration is a process in which the assimilated food substances or the body substances are oxidized or broken down, with the help of oxygen, to liberate energy for the various body activities. As a result of this process, carbon dioxide and water are formed as waste products.

The process of respiration can be divided into:

(i) External respiration:

A process in which blood is necessary for carrying oxygen from the environment to the body cells and returning carbon dioxide to the environment.

In the lungs, pulmonary capillaries are almost in direct contact with air, and the exceedingly thin walls of these vessels readily permit the oxygen from the air to pass into blood and the carbon dioxide of the blood into the air. This exchange by which the blood gains oxygen and loses some carbon dioxide

(ii) Internal (tissue) respiration:

After the oxygen diffuses into the pulmonary capillaries, the oxygen combines with the haemoglobin of the blood cell, and is carried to the tissues where the cells constantly use oxygen for the oxidation of food with the production of energy, while carbon dioxide and water are given off as waste products. Therefore, we may conclude that internal respiration involves the oxidation of food within the tissue cells together with the utilization of oxygen.

For the maintenance of life of the body must be supplied with a large amount of different substances, but it is a matter of common observation that the most urgent needed is a continual supply of oxygen. Of equal importance is the constant elimination of the waste products, the carbon dioxide and water. Although a muscle obtains its energy directly from various substances, nevertheless, oxygen is required for the utilization of these substances. The body is liberally supplied with reserves of energy-furnishing materials, such as carbohydrates, fats and proteins. But, as oxygen is normally readily available, there is no need to provide the body with stores of oxygen. Oxygen, without which the above mentioned reserves would be of no value, must be furnished from the environment. As the power of the body to defend itself against the deleterious effects of carbon dioxide is exceedingly limited, this waste product must be removed almost as fast as it is formed. Respiration is responsible to carry out the above mentioned processes of the body. Hence, why the respiration is important in the lives of living organisms.

2. Describe the structures of the lungs and trachea of a Named mammal. Explain as far as you can how this mammal fills its lungs with air.

Ans.

The human lungs are paired structures which together with the mediastinum fill the thoracic cavity. On the right side, the lung is divided by two deep clefts into three lobes; on the left side, by a single deep cleft into two lobes. Entering the hilum, and forming the root of each lung are a bronchus, a pulmonary artery and vein, bronchial arteries and veins, lymphatics and nerves. These structures are embedded in connective tissues. The branches of bronchus profusely within the lungs and

隊務服會社生學專大

成完營作工期一第

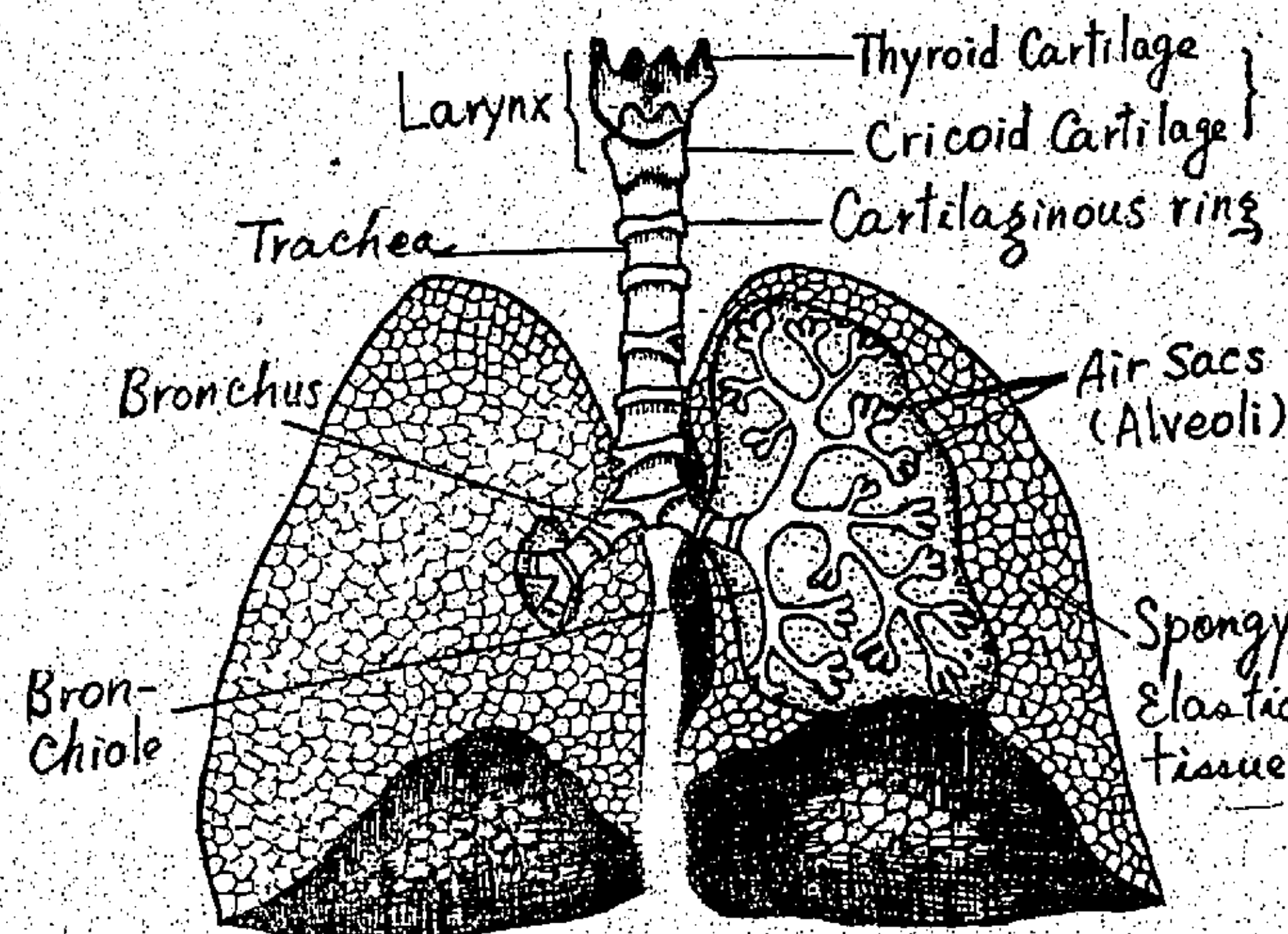
會晚行舉并 路築村園新澳貝島

民村待招

（特訊）本港大學社會服務隊第一期工作營，已於本月八日圓滿結束。該隊在過去兩週，曾先後在澳門、香港、及廣東省內，進行了一系列的社會服務工作。在澳門，該隊曾先後在澳門新園村、澳門新園村、澳門新園村，進行了一系列的社會服務工作。在澳門，該隊曾先後在澳門新園村、澳門新園村、澳門新園村，進行了一系列的社會服務工作。在澳門，該隊曾先後在澳門新園村、澳門新園村、澳門新園村，進行了一系列的社會服務工作。

the walls of the respiratory passages become progressively thinner. Each passage eventually terminates in an alveolar sac whose walls are pucker by pocket-shaped alveoli. A dense network of pulmonary capillaries is intimately associated with the walls of the alveoli.

The trachea is a tube-like structure which extends down the neck and finally divides into bronchi that lead to the pair of lungs. Each bronchus gives off numerous smaller, a tree-like branches, and each of these smaller branches terminates in an alveolar sac which is made up of a number of pocket-shaped alveoli. Unlike the oesophagus, the trachea is held open by C-shaped cartilaginous rings and its branches are lined with mucous membrane covered with a ciliated epithelium.



A diagram showing the trachea and lungs. Part of spongy and elastic tissue has been removed to expose air sacs.

Human lungs are ventilated by changing the dimensions of the thorax and consequently the pressure within the lungs.

During inspiration, the thorax is enlarged by the contraction of the dome-shaped diaphragm and the intercostal muscles. The diaphragm pushes the abdominal viscera posteriorly and increases the length of thoracic cavity; the external intercostals raise the sternal ends of the ribs and expand the dorso-ventral diameter of the thorax. When the size of the thorax is increased, intra-pulmonary pressure (the pressure within the lungs) falls, and air passes into the lungs until intra-pulmonary and atmospheric pressures are the same.

During expiration, the relaxation of the diaphragm and the intercostal muscles; while the contraction of the abdominal muscles thus decrease the size of the thorax, in this way, the intra-pulmonary pressure is raised, and air is driven out of the lungs until equilibrium is again reached.

Questions for this week:

1. What are the main functions of a spinal cord associated with the co-ordination of the nervous system? Make a labelled drawing of a typical spinal cord as seen in cross-section and give an account of its structures shown by your drawing.

2. What do you understand by (a) reflex action, (b) voluntary action, and (c) conditioned reflex. Give an example of the reflex action, and explain clearly the mechanism involved in its performance.

$$(1) \text{ Given } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

find AB and BA.

$$(2) \text{ Express as a matrix } \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$$

$$(3) \text{ If } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \text{ find } A \cdot A \text{ or } A^2.$$

$$(4) \text{ If } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ and } B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ find } (AB)^2 \text{ and } B \cdot A.$$

(5) Let I be the identity matrix of the order 3×3 . Find I^2 , I^3 and I^4 . What is your conclusion about the results.

Life	72
Home journal	60
Amusement	48

Arrange the data above in the form of matrices, and find the total number of pages read by the girls and by the boys.

Solution:

$$\begin{pmatrix} 11 & 0 & 10 \\ 5 & 11 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 72 \\ 60 \\ 48 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 11 \times 72 + 0 \times 60 + 10 \times 48 \\ 5 \times 72 + 11 \times 60 + 4 \times 48 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1272 \\ 1212 \end{pmatrix}$$

12. Work for this week

本港新聞

石崗操演看台傾塌事件
看台設計有缺點
未經工程師檢驗

調查委員會報告書發表

【本報訊】石崗操演看台傾塌事件，經調查委員會調查後，發表報告書，指出看台設計有缺點，未經工程師檢驗，是造成事故的主要原因。報告書指出，看台設計時，並未考慮到觀眾人數過多，且未經專業工程師檢驗，僅由建築商自行設計，導致看台結構不穩，最終發生傾塌。報告書建議，未來在設計及建造大型公眾設施時，應加強監管，確保設計合理及結構安全。

堅道英文書院學生
參觀星辰服務站

【本報訊】堅道英文書院學生，於昨日（九日）下午，前往星辰服務站參觀。學生們在該站內，了解有關星辰服務站的運作，並與該站職員交換意見。星辰服務站負責人表示，歡迎學生們來此參觀，並希望透過此類活動，能加強學生對社會服務的了解。



吉祥佛堂春節聯歡

【本報訊】吉祥佛堂春節聯歡，定於本月二十日舉行。屆時將有精彩的文藝表演，歡迎各界人士參加。

【本報訊】吉祥佛堂春節聯歡，定於本月二十日舉行。屆時將有精彩的文藝表演，歡迎各界人士參加。

華僑文化

德國杜賓勒室樂團
今明在大會堂演出

票價三種已在票房出售

【本報訊】德國杜賓勒室樂團，將於今日及明日（十一、十二日）在本地大會堂演出。該樂團由多位著名音樂家組成，將演奏多首古典音樂名曲。票價分為三種，已在票房出售，歡迎各界人士前往購買。

為佛聯法會談話
佛教的因果原理

釋覺光



佛教的因果原理，是佛教教義的重要組成部分。它強調了行為與果報之間的關係，認為善行會帶來好的果報，而惡行則會帶來不好的果報。這種因果原理不僅是宗教教義，也是指導人們行為的準則。

中區青年就業講座
本月十五日起連續八講

【本報訊】中區青年就業講座，將於本月十五日起，連續舉行八次。該講座旨在為青年提供就業資訊及指導，幫助他們順利進入社會工作。講座內容包括就業市場分析、求職技巧、職業規劃等。

辦小隊長訓練班

【本報訊】為加強青少年組織的領導能力，特舉辦小隊長訓練班。該班將為青少年提供領導技巧、團隊合作等方面的培訓，以培養他們的領導才能。

港基督徒冬季培靈大會

【本報訊】港基督徒冬季培靈大會，將於近日舉行。該大會旨在為基督徒提供靈性成長的機會，透過禱告、講道及小組活動，加強信徒的信仰。

舉行二屆聯合佈道大會

【本報訊】為弘揚基督教義，特舉行第二屆聯合佈道大會。該大會將邀請多位著名牧師主講，為信眾提供福音傳講的機會。

女青會明日

【本報訊】女青會將於明日舉行活動。該活動旨在為女性提供自我提升的機會，包括講座、工作坊等。

攝影講座

【本報訊】攝影講座將於近日舉行。該講座將為攝影愛好者提供專業指導，包括攝影技巧、器材使用等。

女青會明日

【本報訊】女青會將於明日舉行活動。該活動旨在為女性提供自我提升的機會，包括講座、工作坊等。

攝影講座

【本報訊】攝影講座將於近日舉行。該講座將為攝影愛好者提供專業指導，包括攝影技巧、器材使用等。

女青會明日

【本報訊】女青會將於明日舉行活動。該活動旨在為女性提供自我提升的機會，包括講座、工作坊等。

攝影講座

【本報訊】攝影講座將於近日舉行。該講座將為攝影愛好者提供專業指導，包括攝影技巧、器材使用等。

女青會明日

【本報訊】女青會將於明日舉行活動。該活動旨在為女性提供自我提升的機會，包括講座、工作坊等。

攝影講座

【本報訊】攝影講座將於近日舉行。該講座將為攝影愛好者提供專業指導，包括攝影技巧、器材使用等。

Various small advertisements and notices, including movie listings and local business ads.

Large advertisement for the movie 'The Melody of Love' (情人的眼淚), featuring the cast and promotional text.

Large advertisement for the movie 'The Royal Seal' (皇朝秘史), featuring the cast and promotional text.



龍翔鳳舞團在麥花巨場 演唱流行歌曲公演粵劇

旺角民政署旺角警署
龍翔鳳舞團在麥花巨場
演唱流行歌曲公演粵劇
旺角民政署旺角警署
龍翔鳳舞團在麥花巨場
演唱流行歌曲公演粵劇



SEATED WITH A KISS
YOUNG DAY WHEN WE WERE
KISS ME GOOD BYE
THEY ARE GOOD BYE
THEY ARE GOOD BYE
THEY ARE GOOD BYE

民間故事 下週仍續播 醒世姻緣之「醋海興波」

由沈鴻烈主持，
醒世姻緣之「醋海興波」
醒世姻緣之「醋海興波」
醒世姻緣之「醋海興波」

訪輔空軍代司令張光

港台空軍代司令張光
訪輔空軍代司令張光
訪輔空軍代司令張光
訪輔空軍代司令張光

醉人的音樂節目預告 (逢星期二、四、六晚十一時播)

- 四月十二號(星期六) 因轉播粵劇暫停一期
- 四月十五號(星期二)
- 1. SCHERZO (LALO)
- 2. BAUBLES, BANGLES AND BEADS
- 3. IT'S SO NICE
- 4. AT THE CROSSROADS
- 5. THE SHERLOCKER'S APPRENTICE
- 4月十七號(星期六)
- 1. LA MARSEILLAISE
- 2. ESPANA
- 3. SERENADE FOR STRINGS (TCHAIKOVSKY)
- 4. NOCTURNE (TCHAIKOVSKY)
- 5. ANDANTE CANTABILE (TCHAIKOVSKY)

出播晚一週 目節寫特 動運癆防

本週十四日起
出播晚一週
目節寫特
動運癆防
出播晚一週
目節寫特
動運癆防

中華故事文品清超 由袁效良講周炎誦

中華故事文品清超
由袁效良講周炎誦
中華故事文品清超
由袁效良講周炎誦

「民為先」 政署之工作實況

「民為先」
政署之工作實況
「民為先」
政署之工作實況

江珠·慶普

巨片 映獻重隆天今

• 彩色片 劇本風凰
• 導演 吳永王

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

樂東·宮樂城東

天今後最 看速未天今後最

巨片 映獻重隆天今

• 彩色片 劇本風凰
• 導演 吳永王

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

門金·華華新

作最 作傑王貓

火燒 映獻重隆天今

• 彩色片 劇本風凰
• 導演 吳永王

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

冠金·聲新聲樂

多最戰槍刺最門打緊最情劇

製銀彩七龍門打俠武西司公士雲

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

宮皇

映獻大威今

片皇冠座像金

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

華國·運海·統總

半二開天明機海滿然果

點十加後場場滿然果

門門出 蘇美士 占士 占士

作作作 蘇美士 占士 占士

門門門 蘇美士 占士 占士

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

都皇·聲麗·后皇

映週二第

活伊奇 士連

巨片 映獻重隆天今

• 彩色片 劇本風凰
• 導演 吳永王

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

寶國·華文·藝舞利國

早請今滿早絕

王之片影西地動天驚亞比倫哥

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

金樂·快方東

四金五快東

場場場 天九第週二第

九點九 半點七 二點五 半點兩 點二十

獎像金項四 獎像金項四 獎像金項四

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

華大·都京

話電都京速天今後最

722883 看電

王道緣姻

主演 王鳳 王鳳

